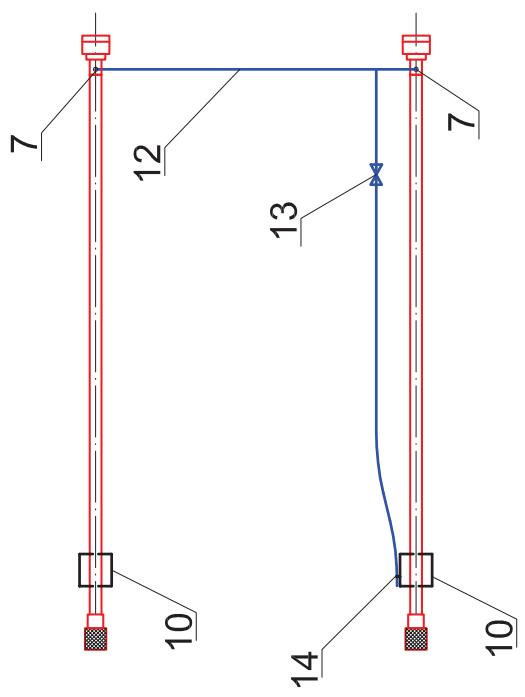


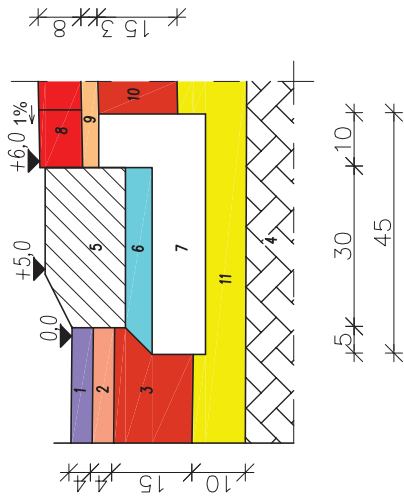
Objaśnienia:

- 1 - Kosz ssawny
- 2 - Zawór zwrotny Ø100
- 3 - Kolano Ø100
- 4 - Rura stalowa nierdzewna Ø 100 mm
- 5 - Nasada 110 z gwintem wewnętrznym
- 6 - Pokrywa nasady 110
- 7 - króciec do spawania z gwintem Dn 40 mm
- 8 - kostka betonowa gr. 8 cm
- 9 - płyty ażurowe gr. min. 8 cm
- 10- podpora betonowa 40x30x30 cm
- 11- ociepleni z keramzytu Dn 70 cm
- 12 - przewód odwadniający PE Dn 40
- 13 - zasawa Dn 40 z końcówkami PE
- 14 - mocowanie przewodu odwadniającego
- 15 - drabina przenośna schodkowa
- 16 - słupek dn 40 do mocowania drabiny
- 17 - balustrada wys. 1,1 m

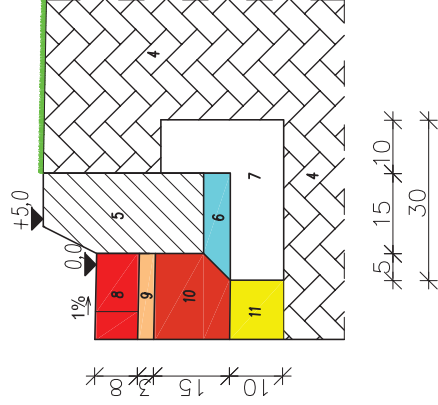


| | | | |
|--------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| GŁÓWNY PROJEKTANT: | | DIREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a | |
| NAZWA ZADANIA: | | Punkt czerpania wody w Parzęczewie dz. nr 286, 285 tel/fax: (024) 355 23 55 email: diktmo@wpp.pl www: diktmo.pvp.pl | |
| INWESTOR: | | Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie ul. Poludniowa 5 95-045 Parzęczew | |
| NAZWA RYSUNKU: | | PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY - PRZEWÓD SSAWNY | |
| DATA: | | grudzień 2015r | |
| SKALA: | | 1:50 | |
| FUNKCJA: | IMIE I NAZWISKO: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: |
| PROJEKTANT | mgr inż. Zbigniew Cebula | mgr inż. Zbigniew Cebula | mgr inż. Zbigniew Cebula |
| NR. RYSUNKU: | | 2 | |

"A" Skala 1:10



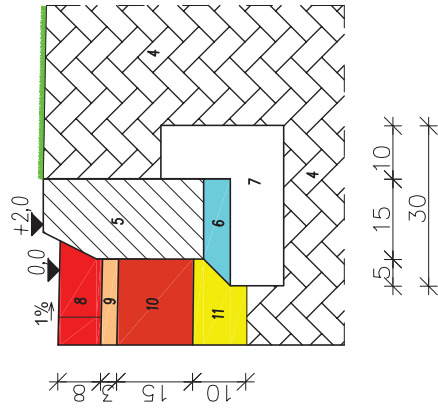
"C" Skala 1:10



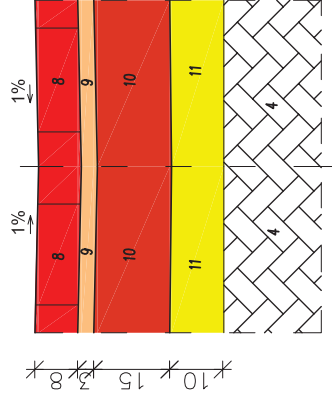
1. Istniejąca warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
2. Istniejąca warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
3. Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego
4. Istniejące podłoże gruntowe G1
5. Krawężnik bet. 15 cm x 30 cm x 100 cm
6. Podsyпка cem. – piask. gr. 5 cm
7. Ława betonowa z oporem B-15
8. Kostka betonowa gr. 8 cm – czerwona/szara
9. Podsyпка cementowa–piaskowa gr. 3 cm
10. Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm
11. Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

| | | |
|--|---|-------------------------|
| DIREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a tel./fax: (024) 355 23 55 email: dkutnie@wpppl | | DATA: grudzień 2015r |
| NAZWA ZADANIA: Punkty czerpania wody w Parzędzewie dz. nr 286, 285 | | SKALA: 1 : 10 |
| INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzędzewie ul. Poludniowa 5 95-045 Parzędzew | IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Tomasz Reszkowski | NR. RYSUNKU: 3 |
| NAZWA RYSUNKU: Przekroje normalne - szczegóły | UPRAWNIENIA: MAZ0150PW0003 Inżynier budowlany | |
| PROJEKTANT: | PODPIS: | |

"B" Skala 1:10



"D" Skala 1:10



1. Istniejąca warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
2. Istniejąca warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
3. Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego
4. Istniejąca podłoże gruntowe G1
5. Krawężnik bet. 15 cm x 30 cm x 100 cm
6. Podsypka cem. – piask. gr. 5 cm
7. Ława betonowa z oporem B-15
8. Kostka betonowa gr. 8 cm – czerwona/szara
9. Podsypka cementowa–piaskowa gr. 3 cm
10. Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm
11. Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel./fax: (024) 355 23 55 e-mail: dkutno@wpppl

NAZWA ZADANIA:

Punkty czerpania wody w Parzędzewie dz. nr 286, 285

INWESTOR:

Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzędzewie
ul. Południowa 5
95-045 Parzędzew

DATA:

grudzień 2015r

SKALA:

1 : 10

NAZWA RYSUNKU:

Przekroje normalne - szczegóły

IMIE I NAZWISKO:

mgr inż. Tomasz
Reszkowski

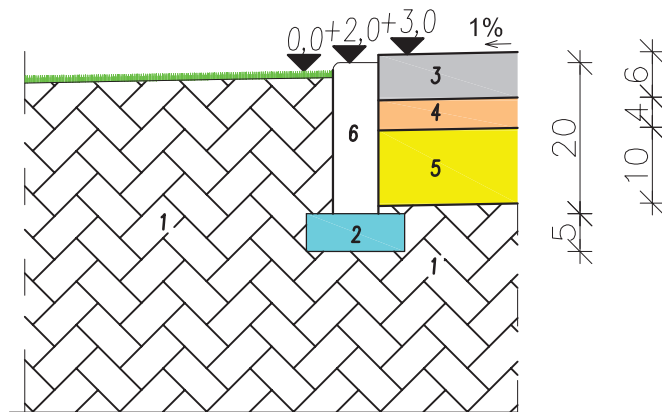
UPRAWNIENIA:

MAZ0159PW0003
Inżynier budowlany

NR. RYSUNKU:

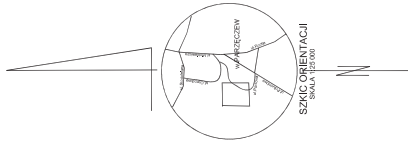
4

”E” Skala 1:10



1. Istniejące podłoże gruntowe
2. Podsyпка cem.-piask. gr. 5 cm
3. Kostka betonowa gr. 6 cm – szara
4. Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 4 cm
5. Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
6. Obrzeże betonowe 6 cm x 20 cm

| | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------------|---------|----------------|
| DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a tel/fax: (024) 355 23 55 email: dikutno@wp.pl | | | | |
| NAZWA ZADANIA: | | | | |
| Punkt czerpania wody w Parzęczewie dz. nr 286, 285 | | | | |
| INWESTOR: | | | | DATA: |
| Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie ul. Południowa 5 95-045 Parzęczew | | | | grudzień 2015r |
| NAZWA RYSUNKU: | | | | SKALA: |
| Przekroje normalne - szczegóły | | | | 1 : 10 |
| FUNKCJA: | IMIĘ I NAZWISKO: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: | NR. RYSUNKU: |
| PROJEKTANT | mgr inż. Tomasz Reszkowski | MAZ/0159/PIWOK/03 branża budowlana | | 5 |



powiat zgierski
gmina Parzęczew 1020071.L_2
obręb Parzęczew 00014
wieś PARZĘCZEW

część działki 285.286

Mapa do celów projektowych w skali 1:500

1. Układ współrzędnych - 2000
2. Miarę powierzchni - Hektar/10000
3. KEDZ 650.034.01.20
4. Nie ustalono obrębów służebności granicznej

Mapa wykonana PRACOWNIĄ GEODEZYJNĄ "PRO-SUM III"

A. Białnicka
ul. Wyzwolyńską 4 w Orotkowie

Geodeta uroczyniony
Janusz A. Białnicki
specjalność: lasy

Lic. odb. S. 73.15
Orotków 05.10.2015



OZNACZENIA I UWAGI:

- - - - - Projektowana trasa kablowej linii oświetleniowej TKV 500mm²
- Śluzki elektryczne kablowe, oznaczone symbolami, umieszczone na fundamentach metalizowanych z oporną stopką 100x60
- ⊥ Ustawy szkieletowy z rury stalowego ocynkowanego 118mm (D20x1)
- ⊥ Rezyzacja szkieletowa R200 6m
- ⊥ Rura osłonowa Arot DVK 75

1. W miejscach kolizji projektowanych kablów energetycznych z infrastrukturą, poradzisz lub dozwolonymi radzie zabezpieczyć rurą osłonową AROT DVK75
2. Pod drogą, kable układać na głębokości min. 1m w ramach osłonowych



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel./fax: (024) 352 23 55 email: dli@dmip.prajda.pl www.dli@dmip.prajda.pl

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO
Punkt czepiania wody w Parzęczewie dz. nr 286, 285

- kablowa linia oświetleniowa

INWESTYTOR
Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie

DATA: grudzień 2015r

NAZWA PRACOWNI
95-045 Parzęczew

SKALA: 1:500

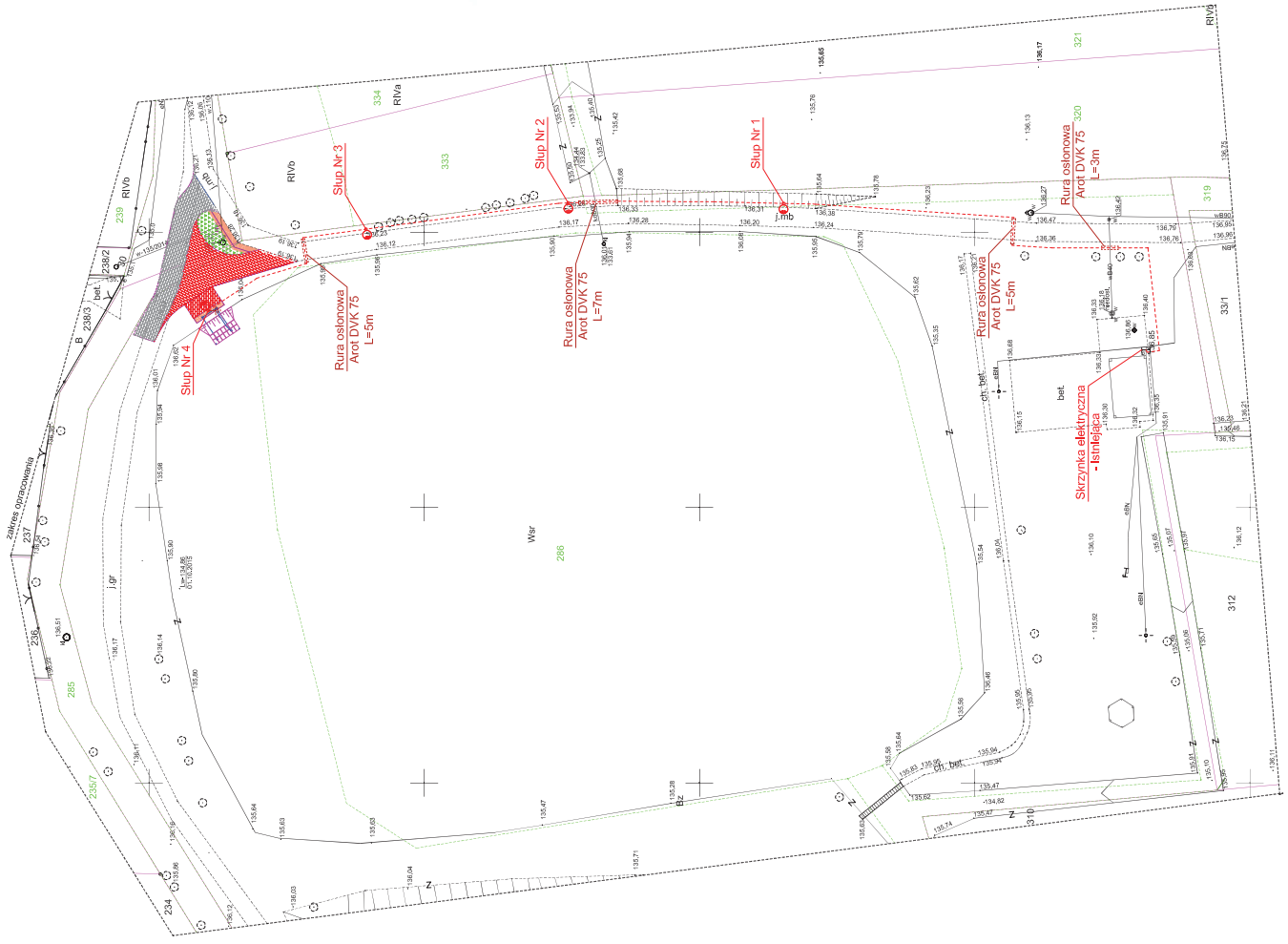
PLAN TRASY KABLOWEJ LINII OŚWIEIENIOWEJ

INSTRUMENTY: DOKUMENTACJA: PODPIS: NR KWADRANTU: 1-500

PROJEKTANT: mgr inż. Wiesław Godek 100100

PROJEKTANTA: mgr inż. Michał Zajączkowski

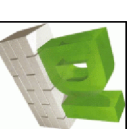
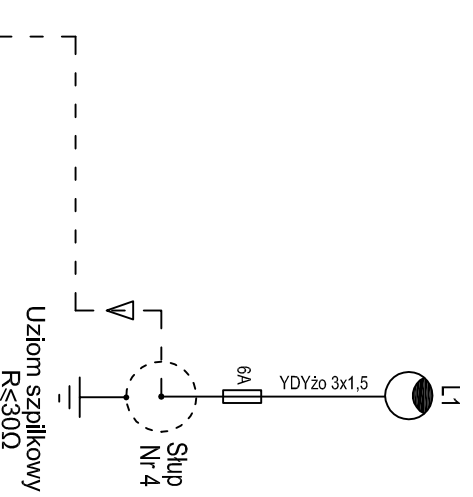
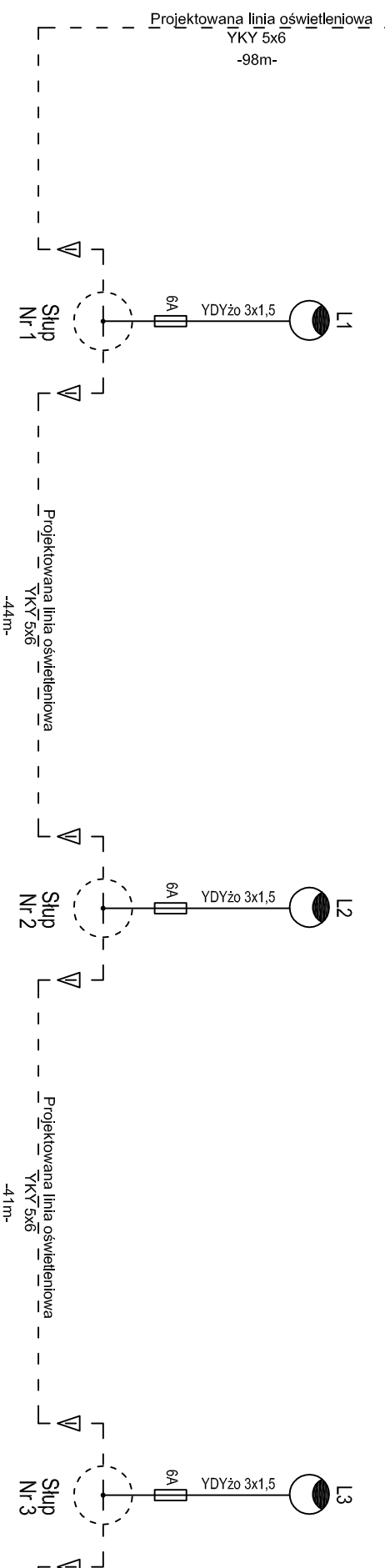
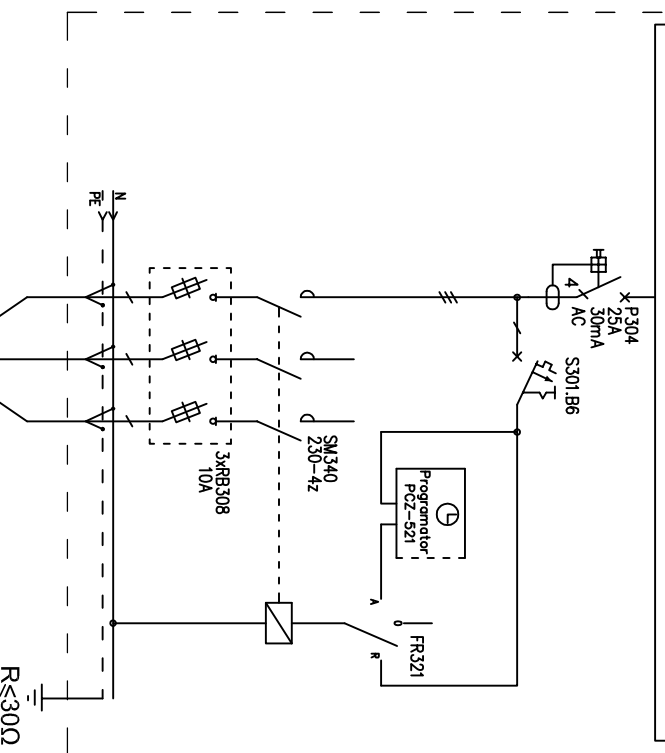
6



5757400
6582450

Skrzynka elektryczna przy scenie - istniejąca

Dobudować aparaturę niezbędną do zasilania i sterowania projektowanego odcinka linii oświetleniowej



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.

99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel./fax: (024) 355 23 55 email: dikutno@wp.pl www: dikutno.prv.pl

Punkt czerpania wody w Parzędzewie dz. nr 286, 285

- kablowa linia oświetleniowa

INWESTOR: **Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzędzewie**

ul. Południowa 5

95-045 Parzędzew

NAZWA RYSUNKU:

SKALA:

SCHEMAT KABLOWEJ LINII OŚWIETLENIOWEJ

schemat

INWESTOR: **Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzędzewie**

ul. Południowa 5

95-045 Parzędzew

NAZWA RYSUNKU:

SKALA:

SCHEMAT KABLOWEJ LINII OŚWIETLENIOWEJ

schemat

FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO: UPRAWNIENIA: PODPIS:

PROJEKTANT: mgr inż. Wiesław Godek 109/90

ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Michał Zapędowski

NR. RYSUNKU: 7

INWESTOR: **Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzędzewie**

ul. Południowa 5

95-045 Parzędzew

NAZWA RYSUNKU:

SKALA:

SCHEMAT KABLOWEJ LINII OŚWIETLENIOWEJ

schemat

FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO: UPRAWNIENIA: PODPIS:

PROJEKTANT: mgr inż. Wiesław Godek 109/90

ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Michał Zapędowski

NR. RYSUNKU: 7