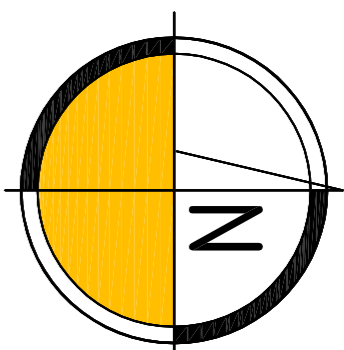


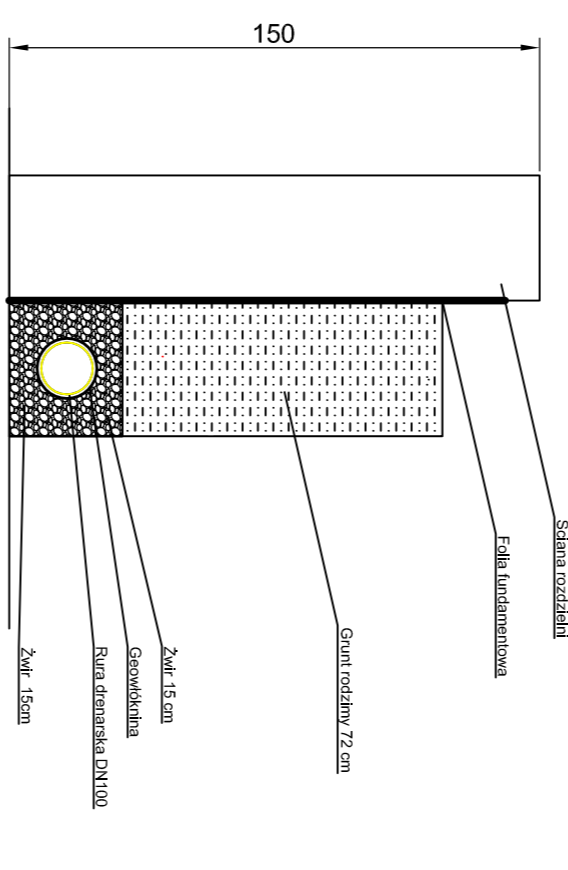
SZCZEGÓŁ NR.3 – PROJEKT BUDOWLANY  
TEREN WOKÓŁ ROZDZIELNI RGN (15/0,4kV)



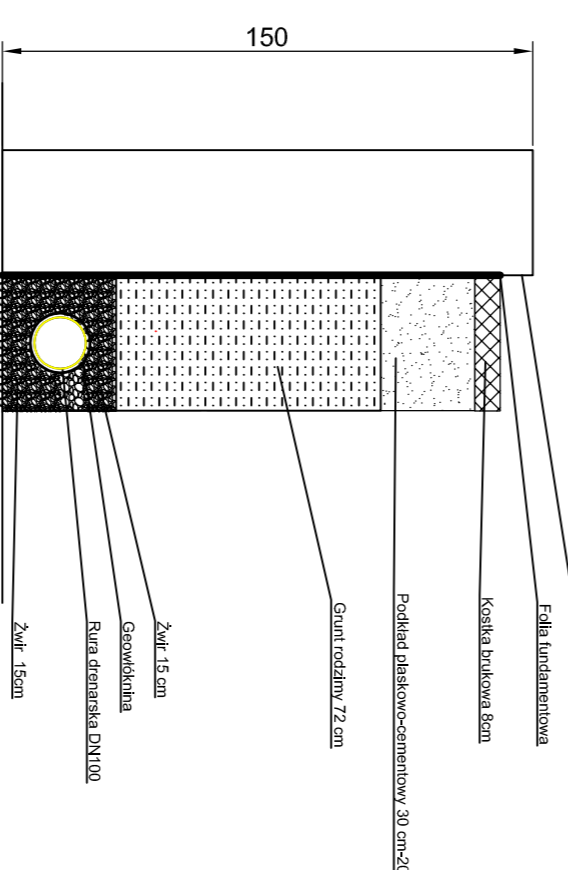
LEGENDA

- OBIEKTY ISTNIEJĄCE
- ..... OBIEKTY / PRZEWODY DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANE OBIEKTY / PRZEWODY 6SN
- - - - - PROJEKTOWANA RURA DRENARSKA
- PROJEKTOWANA RURA PCV
- PROJEKTOWANA STUDNIA DN315
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA REWIZYJNA
- PROJEKTOWANY CHODNIK
- ▨ PROJEKTOWANA LATARNA

PRZEKRÓJ POPRZECZNY UŁOŻENIA RURY DRENARSKIEJ W GRUNCIE



PRZEKRÓJ POPRZECZNY UŁOŻENIA KOSTKI BRUKOWEJ NA GRUNCIE



OBIEKTY MODERNIZOWANE

- 02 ROZDZIELNIA RGN (15/0,4kV)

RURA DRENARSKA DN100  
SPADEK 1%  
PUNKT A DO C - RURA DRENARSKA DN100  
RURA KANALIZACYJNA PCV  
PUNKT E DO C - RURA KANALIZACYJNA PCV DN110  
PUNKT B DO C - RURA KANALIZACYJNA PCV DN110  
SPADEK 1%  
PUNKT C DO D - RURA KANALIZACYJNA PCV DN200  
SPADEK 2%  
CHODNIK  
POWIERZCHNIA - 0,1 m<sup>2</sup> ZA NOŻYMI O UŻYCIU SIE ROZDZIELNIE RGN  
POWIERZCHNIA CHODNIKA - 102,9 m<sup>2</sup>  
KOSTKA BRUKOWA GRUBOŚĆ 8cm  
KRAJEWIĘZNIK DROGOWY - 65 mm  
PODKŁAD PIASKOWO-CEMENTOWY 30cm  
SPADEK 1%

Zadanie	Stadium	Data	Nazwa	Uprawnienia	Podpis
PRZEJŚCIE LUB ADUJĄCEGO	Projekt	06.01	K. GAŚZEK	B-B-217/6	
ENERGIA ELEKTRYCZNA I ZRODZIŁO ENERGI	Projekt				
DO ROZDZIELNI RGN (15/0,4kV) NA TERENIE	Spis	06.01	K. PRZYBYŁ	33/213/K	
OZYSZCZALNI SPŁYWÓW W CIEPŁYNI	Kierownik				
PRZYBUDOWY	Stadium	Założenie			
PRZYBUDOWY	Stadium	Założenie			

Brzozka	Technologia	Wzrost	Wzrost	Wzrost
KANALIZACJA DESZCZOWA I ODDZIWIENIE BUDYNKU	10/174-ET001-P001			
BRZÓZKA	TECHNOLOGIA	WZROST	WZROST	WZROST

BRÉPO SP. Z O.O.  
43-146 WROCLAW UL. KS. FRANKISZA 608KA 114  
TEL. +48 71 730 00 00 FAX. +48 730 00 81  
WWW.BREPO.PL

