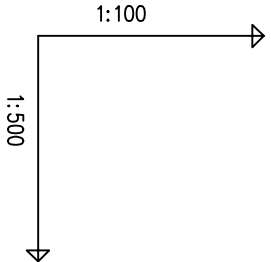


Profil instalacji wewnętrznej kanalizacji deszczowej odwodnienia boiska szkolnego – Łódź ul. Gajcego 7/11 Skala 1:100/500



KD15				KD32			
Proj. studzienka DN315 z osadnikiem, Rz.dna=220,22 Proj. włączenie kanału DN80, Rz.dna=220,78				Zasłlepka rury drenarskiej Dn80			
221,55							
RZĘDNA TERENU ISTN.				RZĘDNA DNA KANAŁU			
221,47				220,72			
220,78				0,75			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				0,69			
SPADKI, DŁUGOŚCI				0,3%			
32,75m				32,75			
ŚREDNICA, MATERIAŁ				DN80 dren PVC-U L=32,75m			
ODLEGŁOŚCI				32,75			
KD15				KD32			
Proj. studzienka DN315 z osadnikiem, Rz.dna=220,25 Proj. włączenie kanału DN80, Rz.dna=220,81				Zasłlepka rury drenarskiej Dn80			
221,55							
RZĘDNA TERENU ISTN.				RZĘDNA DNA KANAŁU			
221,47				220,75			
220,81				0,72			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				0,66			
SPADKI, DŁUGOŚCI				0,3%			
32,75m				32,75			
ŚREDNICA, MATERIAŁ				DN80 dren PVC-U L=32,75m			
ODLEGŁOŚCI				32,75			
KD21				KD33			
Proj. trójnik redukcji 200x80 Proj. włączenie kanału DN80, Rz.dna=220,84				Zasłlepka rury drenarskiej Dn80			
221,55							
RZĘDNA TERENU ISTN.				RZĘDNA DNA KANAŁU			
221,47				220,78			
220,84				0,69			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				0,63			
SPADKI, DŁUGOŚCI				0,3%			
32,75m				32,75			
ŚREDNICA, MATERIAŁ				DN80 dren PVC-U L=32,75m			
ODLEGŁOŚCI				32,75			
KD22				KD34			
Proj. trójnik redukcji 200x80 Proj. włączenie kanału DN80, Rz.dna=220,87				Zasłlepka rury drenarskiej Dn80			
221,55							
RZĘDNA TERENU ISTN.				RZĘDNA DNA KANAŁU			
221,47				220,81			
220,87				0,66			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				0,60			
SPADKI, DŁUGOŚCI				0,3%			
32,75m				32,75			
ŚREDNICA, MATERIAŁ				DN80 dren PVC-U L=32,75m			
ODLEGŁOŚCI				32,75			
KD23				KD35			

- UWAGI:**
- W CZASIE PROWADZENIA PRAC ZIEMNYCH W POBLIŻU ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ WSZELKIE PRACE ZIEMNE NALEŻY WYKONYWAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚCIĄ ORAZ WYKONYWAĆ RĘCZNE WYKOPY KONTROLNE CELEM DOKŁADNEJ LOKALIZACJI UZBROJENIA PODZIEMNEGO.
  - NIE WYKŁUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH PRZEWODÓW O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI. WNIKA TO Z ZASZCZÓCI HISTORYCZNYCH LUB NIEOPEWNIENIA OBOWIĄZKU ZGŁOSZENIA DO INWENTARYZACJI (USTAWA: PRAWO GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE DZ.U. 30/1989 POZ. 163 Z PÓŻ. ZMIANAMI)
  - PRZEWODY DRENARSKIE DN80 PVC-U UKŁADANE W OTULINIE Z GEOWŁÓKNINY
  - MINIMALNA GRUBOŚĆ PODSYPKI 20 CM, MINIMALNA GRUBOŚĆ OBSYPKI 15 CM

Projekt: Odwodnienia boiska wielofunkcyjnego na terenie szkół	
Podstawowej nr 204 w Łodzi ul. Gajcego 7/11	
Inwestor : Miasto Łódź - Wydział Edukacji	
94-030 Łódź ul. Krzemieniecka 2b	
Instalacja wod.-kan. inż. Janusz Grzelak	
upr. bud. Nr 165/01/WŁ	
Tytuł rysunku : Profil instalacji wewnętrznej kanalizacji deszczowej	
odwodnienia boiska szkolnego	
Skala:	1 : 500 Data: kwiecień 2015 Nr rys. 2.6