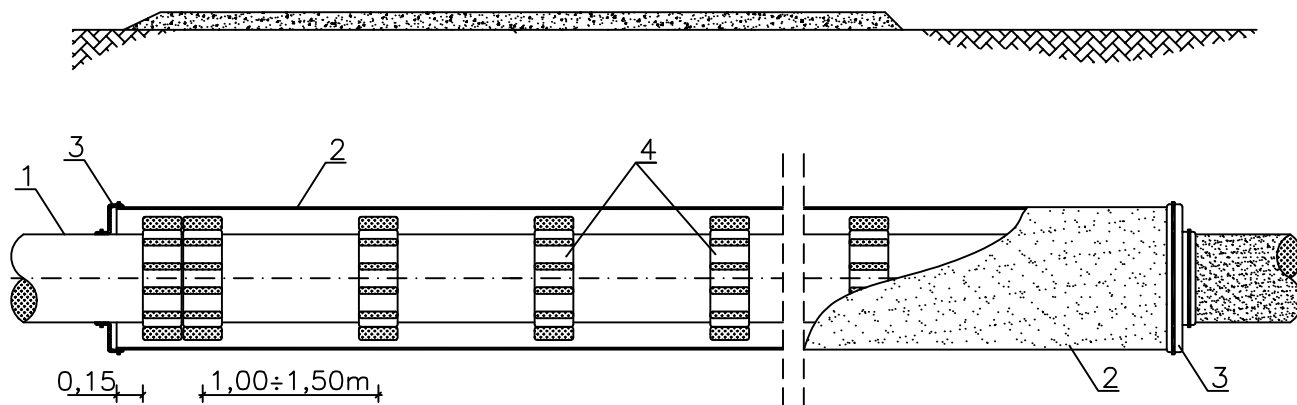


DROGA – JEZDNIUTWARDZONA



- 1–RURA PRZEWODOWA PCV–U
 2–RURA OSŁONOWA–STALOWA
 3–MANSZETA UNIWERSALNA FIRMY "INTEGRA"–GLIWICE
 4–PŁOZY DYSTANSOWE FIRMY "INTEGRA"–GLIWICE
 – ODSTĘP MIĘDZY PŁOZAMI 1,00÷1,50 m

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

DLA RURY PRZEWODOWEJ PVC Ø 160

Lp.	Nazwa materiału	j. m.	Ilość	Ilość
1.	Rura stalowa cz. Ø273,0x7,1 mm z izol. bit. Z01	mb	6,0	7,0
2.	Manszeta typ N 150x250 FIRMY "INTEGRA"–GLIWICE	szt.	2	2
3.	Płoza dystansowa typu 160–L	szt.	7	8
4.	Śruba do skręcenia płóz dystansowych	kpl.	14	16

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

DLA RURY PRZEWODOWEJ PVC Ø 200

Lp.	Nazwa materiału	j. m.	Ilość	Ilość
1.	Rura stalowa cz. Ø356,6x8,0 mm z izol. bit. Z01	mb	4,0	18,0
2.	Manszeta typ N 200x300 FIRMY "INTEGRA"–GLIWICE	szt.	2	2
3.	Płoza dystansowa typu 200–L	szt.	6	15
4.	Śruba do skręcenia płóz dystansowych	kpl.	12	30



PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin

Plac Niepodległości 1 62-510 Konin
 tel./fax 063-244-14-40

Inwestor:

GMINA DOBRA
 Pl. Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra

Projektował: mgr inż. Iwona Dąbrowska
 specjalność instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci sanitarnych
 GP.115/7346/II/35/91

Data:
 06.2014

Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak
 specjalność Instalacyjno - Inżynieryjna w zakresie sieć wod.-kan.
 GP7342/183/94

Data:
 06.2014

Opracował: mgr inż. Agnieszka Karmowska

Data:
 06.2014

Nazwa zadania :

Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej na terenie gmin członkowskich ZMWiK w subregionie konińskim - sieć kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Dobra (dla zadań w Dobrej i Długiej Wsi)

Temat rysunku :

Zabezpieczenie rurociągu - przejście pod drogą

SKALA

NR RYSUNKU

11

Branża: Sanitarna

Stadium: Projekt Budowlany Zamiaty