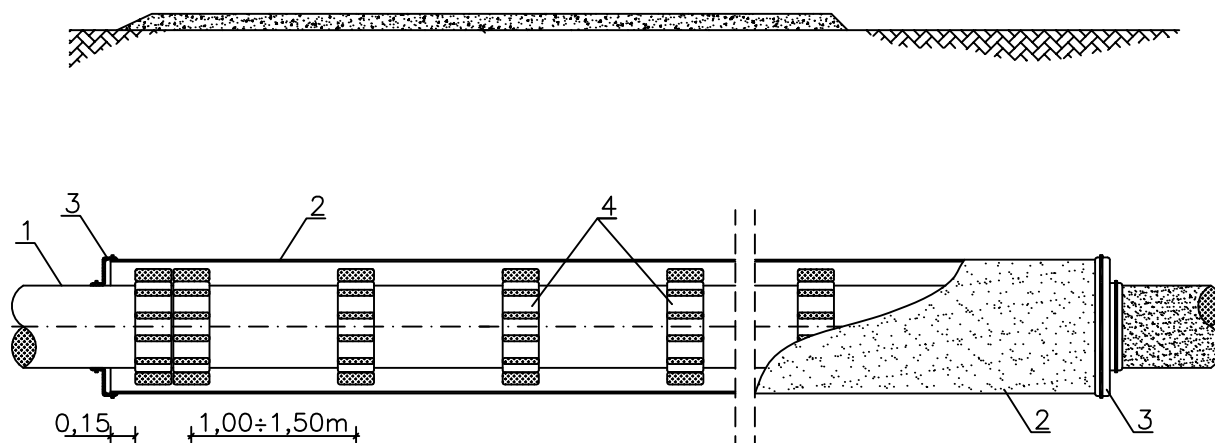


DROGA – JEZDNIA UTWARDZONA



- 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–U Ø 100

Lp.	Nazwa materiału	j. m.	Ilość
1.	Rura stalowa cz. Ø 219,1x6,3 mm z izol. bit. Z01	mb	3,5
2.	Manszeta typ N 100 FIRMY "INTEGRA"–GLIWICE	szt.	2
3.	Płoz dystansowa typu 100 B–24	kpl.	4
4.	Śruba do skręcania płoż dystansowych	kpl.	8

PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin tel./fax 063-244-14-40			
Inwestor: MIASTO I GMINA TRZEMESZNO ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno			
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność instalacyjno-inżynierska GP.7342/183/94; UAB.8346/II/3/89	Data:	06.2013
Sprawdził:	mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność Instalacyjno-Inżynierska GP.115/7346/II/35/91; GP.115/7346/II/25/91	Data:	06.2013
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data:	06.2013
Nazwa zadania :	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ TERENU BUDOWNICTWA MIESZKANIOWEGO PRZY UL. MAJORA ANDRZEJA MARCHLEWICZA W TRZEMESZNIE		
Temat rysunku :	Przeście w rurze osłonowej pod drogą	SKALA	NR RYSUNKU
		---	9.0
Branża : Sanitarna		Stadium : Projekt Budowlano–Wykonawczy	