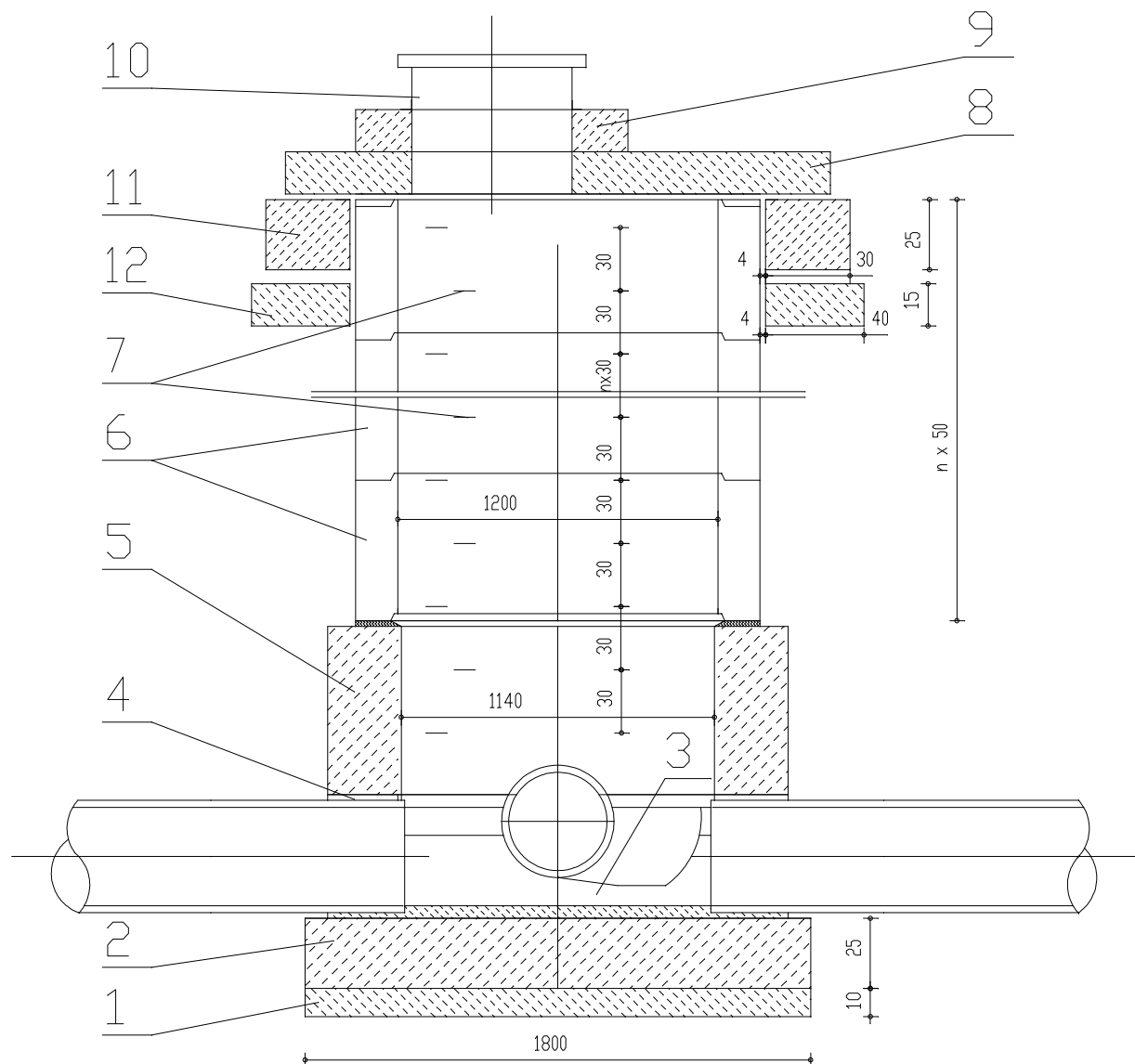


STUDZIENKA REWIZYJNA zlokalizowana w pasie drogowym



1. chudy beton B-7,5
2. betonowa płyta fundamentowa z betonu B-15
3. kłosa studni z betonu B-10
4. przejście szczelne dla rur PVC
5. część przyłączeniowa studni z bloków betonowych M4
6. kręgi betonowe dn1200 , h=0,5m
7. stopnie żelwne żabowe
8. żelbetowa płyta pokrywowa dn1800 z otworem dn600
9. podbudowa pod właz z bloków betonowych M4
10. właz żelwny typu ciężkiego D400
11. betonowy pierścień odciażający
12. podbudowa z betonu B-10

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Budynek Starostwa Powiatowego w Pisz Pisz ul. Warszawska 1 dz. o nr geod. 498/15	SKALA:	
		DATA: 05.2010	
TYTUŁ OPRACOWANIA	Studzienka kanalizacyjna Ø1200 w pasie drogowym	NR RYS.: 5	
PROJEKTANT	mgr inż. Alina Balunowska	SUW -19/86	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Balunowski	SUW -106/85	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS