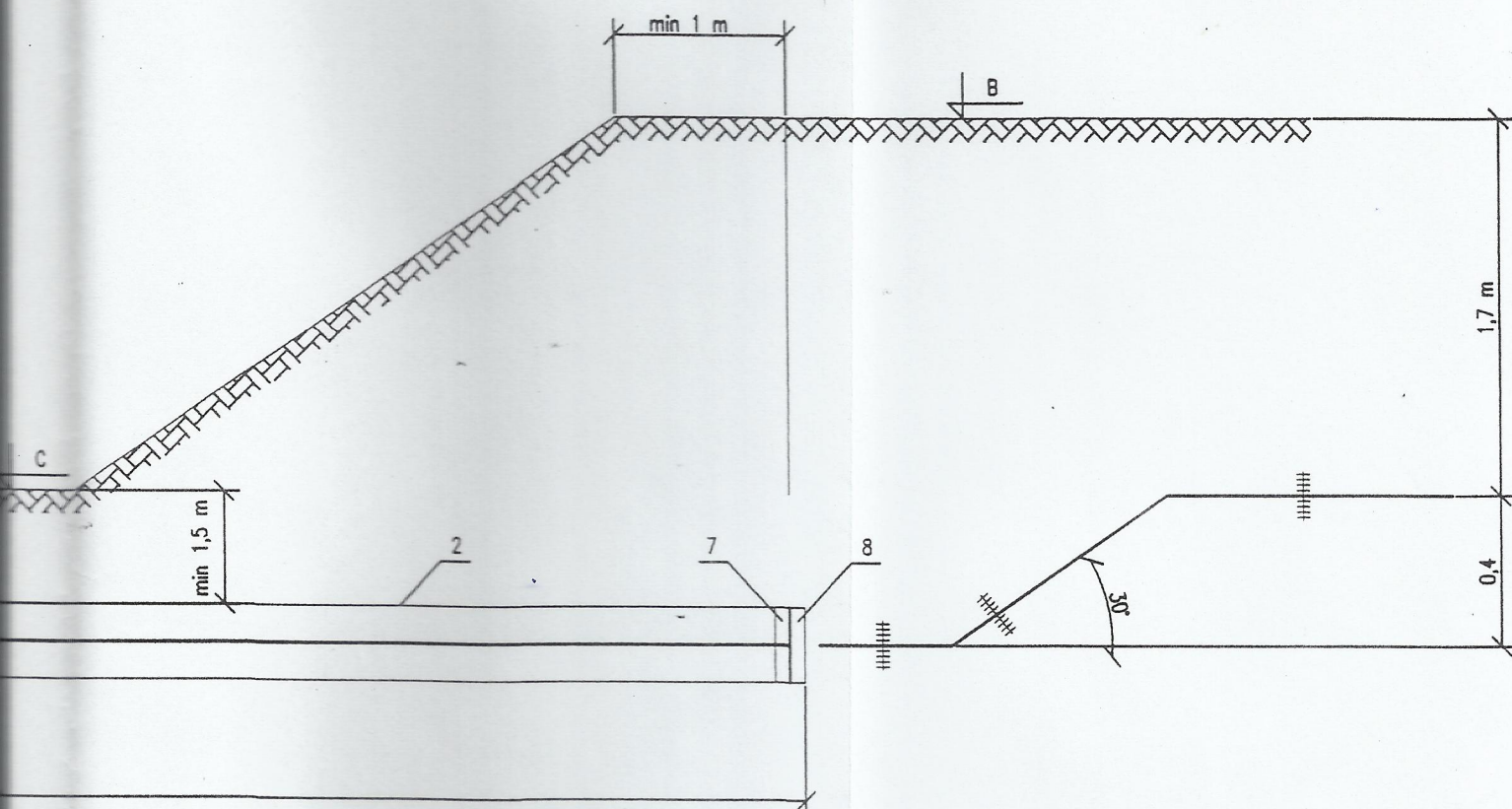


LP.	Nazwa elementu	Materiał	Nr normy lub katalogu	Jednostka	nr rozwiązania			
					1	2	3	
					Øz do 63 D=114x6,4	Øz90 D=168x7,3	Øz110 D=219x6,7	Øz160 D=273x7,3
					ilość	ilość	ilość	ilość
1.	Rura wodociągowa ocieplona wełną mineralną	PVC	PN-EN 1452	m	dł. przewodów wg. załącz. tabeli			
2.	Rura wiertnicza	stal	PN-68/H-74229	m				
3.	Rura instalacyjna oc. Ø 25 owinięta taśmą "Denso"	stal	PN-54/H-74200	m	3	3	3	
4.	Króciec rury instalacyjnej oc. Ø25 z jedn. str. gwint. l=100	stal	PN-64/H-74200	szt.	1	1	1	
5.	Złączka M2 nakrętna równoprzelotowa Ø25	stal	PN-64/H-7432	szt.	1	1	1	
6.	Obudowa do zasuw	żeliwo	AP 5/III Nr 265557	szt.	1	1	1	
7.	Sznur smotowany	sznur		kg	4	6	7	
8.	Kit bitumiczny	"Polkit"		kg	4	6	8	



3	4	5	6
10	Øz160	Øz225	Øz280
9x6,7	D=273x7,1	D=358x10,5	D=462x10
ilość	ilość	ilość	ilość
3	3	3	3
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
7	12	14	15
8	13	15	18

Rysunek	PRZEJŚCIE WODOCIĄGU POD ROWEM		Nr rys.
Projekt	P. B. BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ		10
Temat	WODOCIĄG w miejscowości ZGLENICE BUDY GMINA MOCHOWO		Skala
Wykonawca	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Anna Liszewska upr proj. nr MAZ/0332/PWOS/04 specjalność : instalacyjna	09. 2016r	Anna Liszewska
Sprawdził:	mgr inż. Iwona Gdowska upr proj. 10/92, 18/93 specjalność : instalacyjno-inżynierska	09. 2016r	Iwona Gdowska