



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN150	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN150	2
3	Zasuwa DN150	2
4	Przykrycie włazowe 1320x1920 - stal k.o.	1
5	Pompa ABS XFP 150E CB1 PE60/4-E-50 P1 = 6,7 kW P2 = 6 kW In = 13,6 A	2
6	Kolnierz normowy DN250	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø2500 mm H=6,85 m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do dna - stal k.o., oznakowana CE	2
10	Pomost eksploatacyjny	1
11	Poręcz szluzowa - stal k.o.	2
12		

PE 100 SDR 17 PN 10 (280x246,8), L= 613 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	Hpok	92,18
2	Hter	92,10
3	Hulo	90,50
4	Hdop1 Ø300	88,02
5	Hdop2 Ø	-
6	Hdop3 Ø	-
7	Halarm	88,12
8	Hmax	87,92
9	Hmin	87,32
10	Hsuch	87,22
11	Hdna	86,72

nóż stalowy do zapuszczania

Korek Betonowy C35/45 W.8

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji

KOMA s.c.

91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84

Objekt: Budowa sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z osiedla mieszkaniowego "Poligon" w Zielonce	Treść rys. : Schemat przepompowni		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76	Data: 01.2015	
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10	Skala: -	
Sprawdził: inż. H.Majewska	131/98/WŁ	Nr rys. 7	