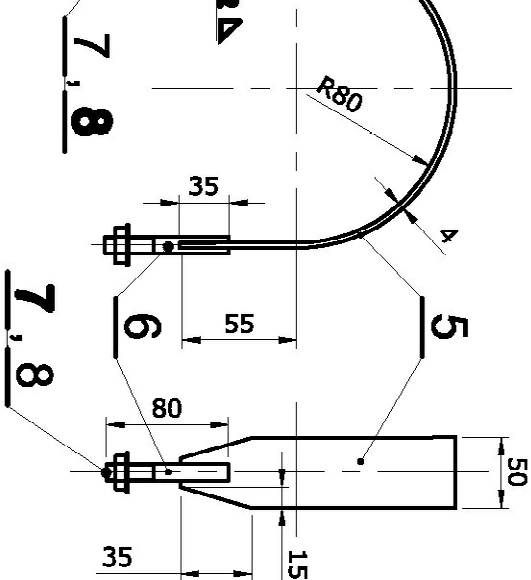
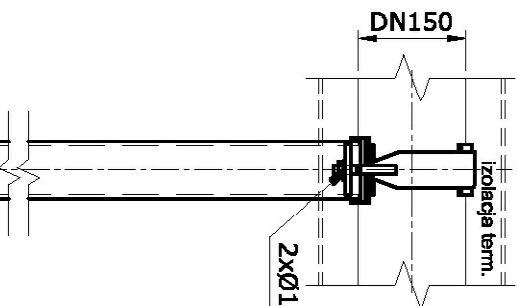
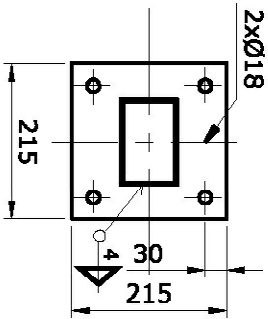


OBEJMA RURY DLA PODPORY DN150

- SKALA 1:5



H= domiar na budowie



WYKONANIE x 5					m=40,0 kg	
10	Płyta gumowa 5x70x180	2	guma - AAC4223	PN-85/C-94153/02	0,10	0,20
9	Segmentowy łącznik rozporowy M12x150	2	stal kwasoodporna	np. Technomax	0,20	0,40
8	Podkładka 13	2	stal kwasoodporna	PN-78/M-82005	0,006	0,012
7	Nakrętka M12-4-C	2	stal kwasoodporna	PN-86/M-82144	0,015	0,12
6	Śruba M12x80-4,8-C (obciążenie)	2	stal kwasoodporna	PN-85/M-82101	0,081	0,16
5	Bednarka 50x4x362	1	OH18N9	Nova Trading Oddział Warszawa ul. Jagiellońska 82 03-301 Warszawa tel. 022/811-26-26	0,56	0,56
4	Blacha 5x80x165	1	OH18N9		0,56	0,58
3	Blacha 5x70x60	2	OH18N9		0,20	0,40
2	Blacha 5x215x215	1	OH18N9		2,17	2,17
1	Profil 120x80x4-L=2775mm	1	OH18N9		12,42	34,46
POZ	NAZWA CZĘŚCI LUB ZESPOŁU	ILOŚĆ	MATERIAŁ	NUMER NORMY	1SZT	RAZEM
			PRODUCENT	NUMER RYSUNKU	CIEŻAR W KG	

UWAGI I WYTYCZNE:

1. Elementy wykonane ze stali nierdzewnej 0H18N9.
2. Wszystkie nieznaczone spoiny wykonane na całej długości styku elementów; doczołowe "I" na pełnej grubości elementów łączących, nachwytowe a=2/3g symetrycznie - dwustronna.
3. Podporę mocować do podłoża za pomocą kotków rozporowych.
4. Dla podpory wykonąć fundament z betonu zbrojonego B25 o wymiarach 500x500mm i głębokości 1,2m poniżej gruntu
5. Wysokości elementu poz. 1 dostosować do wysokości podpory P-1-P5 podanej w tabeli L=H+75mm (wymiaru sprawozdać na posadzku).

Investor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o. o ul. Przemysłowa 12 27-600 Sandomierz			Nr Rys.
Temat:	Modernizacja instalacji odprowadzenia pulpy piaskowej z piaskownika			T-07
Nazwa rys.:	PODPORA DN150 - WYKONANIE 1 (estakada)			
Obiekt:	Faza: Projekt budowlany		Data: 11.2017	Skala: 1:5
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
sanitarna	Projektant	mgr inż. Adam Szwed	PDK/0063/POOS/06	