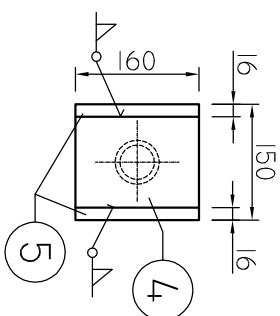
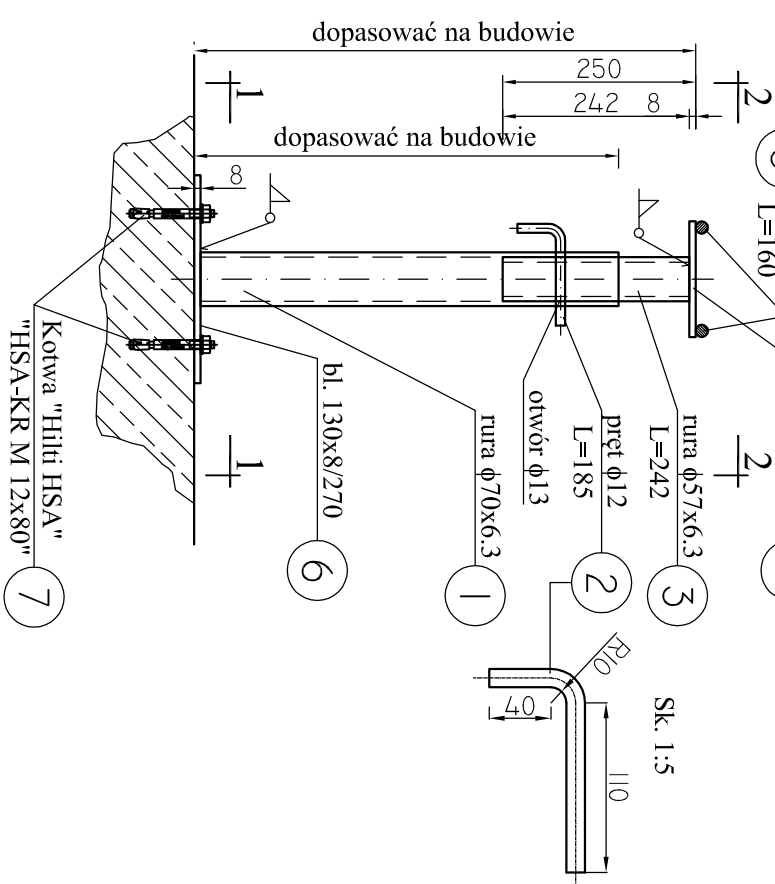


SCHEMAT WYKONANIA PODPÓR POD ZASUWY I PRZEPLYWOMIERZE szt. 5 SKALA 1:10

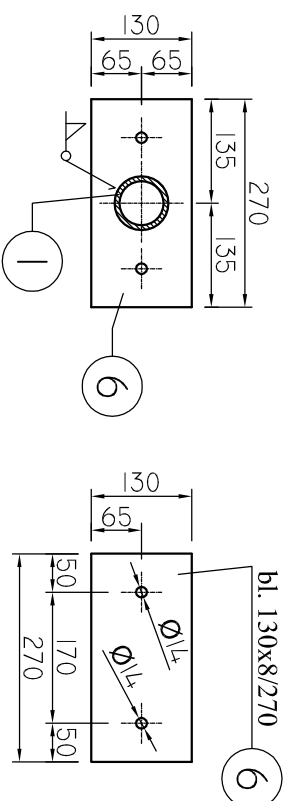
PRZEKRÓJ 2-2 Sk. 1:10



5  $\frac{\text{pret } \phi 16}{L=160}$   $\frac{\text{bl. } 150 \times 8/160}{}$  4



PRZEKRÓJ 1-1 Sk. 1:10



# WYKAZ STALI

Nr	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt [kg]	Sztuk	Masa razem [kg]
1	rura $\phi 70 \times 6,3$	550	9,99	5,49	1	5,49
2	pręt $\phi 12$	185	0,88	0,16	1	0,16
3	rura $\phi 57 \times 6,3$	242	7,88	1,90	1	1,90
4	bl. 150x8	160	9,42	1,50	1	1,50
5	pręt $\phi 16$	160	1,58	0,25	2	0,50
6	bl. 130x8	270	8,16	2,20	1	2,20
7	Kotwa "Hilti HSA" "HSA-KR M 12x80"		---	---	2	---

# MASA STALI OGÓŁEM


[kg]	11,75
------	-------

x 5szt. = 58,8[kg]

## UWAGI:

- wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawalnicze, wykonywać na 0.7g elementu cieńszego,
- otwór pod pręt zawleczeni wiercić na budowie po wyregulowaniu podpory,

Wszystkie elementy ze stali kwasoodpornej 1.4044 (316L),  
spawanie podprór metodą "TIG" w osłonie argonu

				Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosaka 91, 25-217 Kielce tel./fax 041 361 15 38, 041 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl	Nr cyt. 5-K-06 Skala: 1:10
Dykt.	POMIARY SCIEKÓW W MSK. KOZIECZOWY NA DZ. NR EWID. 6563/2 DO OCZYSZCZALNI SCIEKÓW WRAZ Z KANALAMI DOPROWADZAJĄCYMI. GMA KOZIECZOWY, POW. MASZOWSKI, WOJ. ŚLĄSKIE DZ. NR EWID.: 164/1, 159/3, 159/5, 117/1, 118/2, 119, 120, 121/1, 117/7 (OBRĘB KOZIECZOWKI); 6564/3, 6564/4, 6563/2, 6562/2, 6104 (OBRĘB KOZIECZOWY)				
Projekt	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Tytuł rys.	KOMORA WODOMIERNICZA, OB. NR 5 PODPORĘ POD RUROCIĄ				
Branża	Nazwa skł. linie	Nr upr.	Data	Podpis	
Kons. tr. u. k. ja	Opracowali: mgr inż. Tomasz Wojciecki	-	11.2013r.		
Kons. tr. u. k. ja	Projektowali: inż. Andrzej Grudzien	KL-230/90	11.2013r.		
Kons. tr. u. k. ja	Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Grudzien	KL-106/93	11.2013r.		