



5	CEDNIK I 80 L = 800 mm	szt	2
4	KĄTOWNIK L 100 x 100 L = 1100 mm	szt	2
3	PRĘT NĄGWINTOWANY $\phi 10$ L = 1400	szt	8
2	CEDNIK I 80 L = 2400 mm	szt	2
1	KRAWĘDZIAK 25 x 25 cm	szt.	2
L.P	NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ

DZ.NR 1400, 1406, 1437, 1436/1, 1207, 2009			
Pracownia Projektowa Inż. Marek Filipowski ul. Prądyńskiego 10 61-528 Poznań		Inwestor: WIELKOPOLSKI ZARZĄD DROG WOJEWÓDZ. ul. KILCZAK 5 61-623 POZNAŃ	
Objekt: KANAŁ DESZCZ. KRAJ ZODPOWIEDZIALN. PRZEB. I KODOWOŚĆ. XV. 182 W KRAJOWEJ UL. GIEŁDZIE		Treść: ZABEZPIECZENIE ISTN. UZBROJENIA W SIECI RURIEN	
Projektował:	Inż. Marek Filipowski UPR: 351/PW/78/441/PW/94		
Sprawdził:			
Skala:	Nr umowy:	Branża:	Nr rysunku:
1:20		SANIT	5