



RZĘDNA TERENU		RZĘDNA DŃA KANAŁU		ZAGŁĘBIENIA		SPADKI I DŁUGOŚCI		MATERIAŁ		ODLEGŁOŚCI		OZNACZENIA	
P.P.T. = 579,00 m n.p.m.													
Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkolnierzowym													
projektowana studnia Ø1000													
P.P.T. = 575,00 m n.p.m.													
Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkolnierzowym													
projektowana studnia Ø1000													
P.P.T. = 575,00 m n.p.m.													
Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkolnierzowym													
projektowana studnia Ø1000													
P.P.T. = 575,00 m n.p.m.													
Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkolnierzowym istn. kan. sanitarna ks. 200													
projektowana studnia Ø1000													

P.P.T. = 567,00 m n.p.m.													
Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkolnierzowym													
projektowana studnia Ø1000													
P.P.T. = 567,00 m n.p.m.													
Studzienka deszczowa Tegra 600 z wpustem ulicznym D400 bezkolnierzowym													
projektowana studnia Ø1000													

TEMAT		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA ULICY POLNEJ W KARPACZU.	
OBIEKT		ULICA POLNA W KARPACZU	
ADRES OBIEKTU		ULICA POLNA W KARPACZU	
INWESTOR		MIASTO KARPACZ. UL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 54 58-540 KARPACZ	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ / NUMER UPRAWNIENI mgr inż. Ryszard Mundryk 1217/83 JG mgr inż. Andrzej Burdzyński 2517/93 . 2612/94	
TREŚĆ RYS. NR 7		KANALIZACJA DESZCZOWA PROFILE PODŁUŻNE W8-D6, W9-D7, W10-D9, W11-D9, W12-D11, W13-D12.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRZEDSIĘBIORSTWO ROBOT INŻYNIERYJNYCH "TRAKT" Sędziszew 50 58-410 Marciszów	
DATA		08.2009	
PODPIS		SKALA 1:500/1:00 NR RYS. SZ7	