


MATERIAŁY:

- 1–Żeliwny wąż uliczny typu ciężkiego wg PN-64/H-74052 lub lekkiego wg PN-64/H-74056
- 2–Płyta pokrywowa – 149/60 wg Karty 02.03.01
- 3–Komora robocza z kręgów żelbetowych $\phi 120$ wysokości 100cm wg projektu "Typowe elementy przepustów rurowych" /opracowane przez "Transprojekt" /
- 4–Dolna część komory roboczej wykonana jako monolityczna "na mokro" z betonu klasy B25 grubość 20cm /dla studzienek usytuowanych poza korpusem drogi z kręgów żelbetowych $\phi 100$ z odpowiednimi otworami – "0" /
- 5–Płyta denna grubość 25cm z betonu klasy B25 /w gruntach nawodnionych z dodatkiem ?odka uszczelniającego/
- 6–Podsypka z piasku w gruntach spoiстых nienawodnionych grubość i 7cm /w gruntach nawodnionych – podsypka filtracyjna zgodnie z projektem odwodnienia/
- 7–Stopnie zjazdowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie co 30cm
- 8–Uszczelnienie zaprawę cementową w gruntach nienawodnionych /sznurem smołowym, kitem fugowym i zaprawę cementową w gruntach nawodnionych/
- 9–Pier?ień żelbetowy $\phi 65$ cm z betonu wibrowanego klasy B20, stal zbroj. St05
- 10–Beton B15

h – dla wřazów ulicznych = 17 + 20cm
h – dla wřazów chodnikowych = 7 + 10cm

Inwestor	Biurow Autorskie	<div><p>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-BUDOWLANE Jarosław Skrobacz Iłkowiec ul. Partyzantów 42, 33-131 Łęg Tarnowski tel. 014 6457733</p></div>			
Temat inwestycji	GMINA TARNÓW 33-100 Tarnów, ul. Krakowska 19 BUDOWA ?IEŻKI ROWEROWEJ ORAZ KANALIZACJI OPADOWEJ W MIEJSCOWO?I TARNOWIEC, ZAWADA ORAZ TARNÓW				
Tytuł rys.	STUDNIA REMIZYJNA				
Data 10.2009	Etap PB	Skala 1:25	Nr rys 10	Branża Drogowa	
Funkcja	Tytuł inż i nazwisko		Specjalno?	Nr uprawnień	Podpis
Branża drogowa					
Projektant:	mgr inż. Jarosław SKRABACZ		konstr.-bud.		upr. 51/2002
Projektant:	mgr inż. Piotr JAROCKI		konstr.-bud.		upr. 332/2002
Branża sanitarna					
Projektant:	mgr inż. Grzegorz FURMAŃSKI		sanitarno		NBUA/7942/43/98
Projektant:	mgr inż. Łukasz KOCIUBA		sanitarno		MAP/0150/PW05/08