


MATERIAŁY:

- 1-Zeliny wiaz 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 $\phi 100$ wysokości 100cm wg projektu "Typowe elementy przepustów rurowych" /opracowane przez "Transprojekt" /
- 4-Dolna część komory roboczej wykonana jako monolityczna "na makro" z betonu klasy B25 grubości 20cm /dla studzienek usytuowanych poza korpusem drogi z kręgów żelbetowych $\phi 100$ z odpowiednimi otworami – "O" /
- 5-Płyta denna grubości 25cm z betonu klasy B25 /w gruntach nawodnionych z dodatkami środka uszczelniającego /
- 6-Podsypka z piasku w gruntach spoiwystych nienawodnionych grubości 7cm /w gruntach nawodnionych – podsypka filtracyjna zgodnie z projektem odwodnienia /
- 7-Stopnie zżazowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie co 30cm
- 8-Uszczelnienie zaprawą cementową w gruntach nienawodnionych /sznurem smółowym, kitem fugowym i zaprawą cementową w gruntach nawodnionych /
- 9-Pierścień żelbetowy $\phi 65$ cm z betonu wibrowanego klasy B20, stal zbroj. St10S
- 10-Beton B15

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

Inwestor		GMINA WIETRZYCHOWICE 33-270 Wietrzychowice, Wietrzychowice 19		
Biuro Autorskie		 Projektowy SKRABACZ Sk.z.aa. ILKOWICE, Ul. Partyzanów 42 33-131 LEG TARNOWSKI REGON 123091906 NIP 933064321		
Temat projektu		PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1337K WIETRZYCHOWICE - BISKUPICE RADŁOWSKIE W ZAKRESIE BUDOWY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM ŚCIEŻKI W ISTNIEJĄCYM PASIE DROGOWYM NA DZIALCE NR EWID. 391 w m. WIETRZYCHOWICE WIETRZYCHOWICE dz. nr ewid. 391, obręb 0001		
Lokalizacja		STUDNIA REWIZYJNA		
Tytuł rys.		STUDNIA REWIZYJNA		
Data	Etap	Skala	Nr rys	Branża
04.2017	PB	1:25	5	Drogowa
Funkcja		Tytuł inż / nazwisko		Podpis
Projektant:		mgr inż. Jarosław SKRABACZ		51/2002
Projektant:		mgr inż. Grzegorz FURMAŃSKI		NBUA-7342/43/98