

Właz żeliwny typu ciężkiego

0,00

plyta gr 22 cm
z otworem $\varnothing 60$ cm

kręgi betonowe gr 13 cm
 $h=0,25/0,50/0,75/1,00$ m

podstawa studni gr 15 cm
 $h=1,10$ m

-A

proj. kanał

proj. kanał

-B

uformowana kineta z
betonu hydrotechnicznego (C12/15)

grubość dna kręgu 15 cm

1200
(1500)

chudy beton gr. 10 cm

studnie rewizyjne Ø 1200 mm (1500mm)	
A	WG PROFILU
B	DOPASOWANIE DO PRZYJĘTEGO PRODUCENTA ORAZ GŁĘBOKOŚCI OSADNIKA WG PROFILU

nazwa obiektu budowlanego					
BUDOWA DROGI PUBLICZNEJ GMINNEJ 1KDL NA ODCINKU OD DROGI GMINNEJ 3KDL DO UL. WARSZAWSKIEJ WRAZ Z ROZBUDOWĄ ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 410735W UL. TOPOŁOWEJ NA ODCINKU OD ULICY WARSZAWSKIEJ DO GRANICY DZIAŁKI NR 185/4 W GMINIE STARE BABICE					
nr rysunku		tytuł rysunku		skala rysunku	
2.1.6.		DETAL POSADOWIENIA STUDNI REWIZYJNYCH DN1200 (1500)		1:50	
imię i nazwisko projektanta i sprawdzającego		numer uprawnień budowlanych	data sporządzenia rysunku	data zmiany rysunku	podpis
inż. Tadeusz Urzyczyn		667/66/Ww, 251/64	2023.09.22		
inż. Danuta Tusińska		St-287/87	2023.09.22		