

Właz kanałowy klasy D400 kN
zeliwno - betonowy z wkładką gumową
(klasa C35/450 wentylowany)

rz. góry studni - wg. profilu podłużnego

0.10

nawierzchnia wokół włazu wg PZT

0.60

Pierścień dystansowy

0.25

Ø0.60

Porecz pochwytna
Pret stalowy Ø32mm w otulinie
tworzywowej długości 0,6m
- przeciwpoślizgowy

Ø1.00m

Krag zbieżny

Kregi betonowe

Stopnie kłamrowe z preta
stalowego Ø32mm w otulinie
tworzywowej co 0,25mm
- przeciwpoślizgowe

0.15

Cześć denna

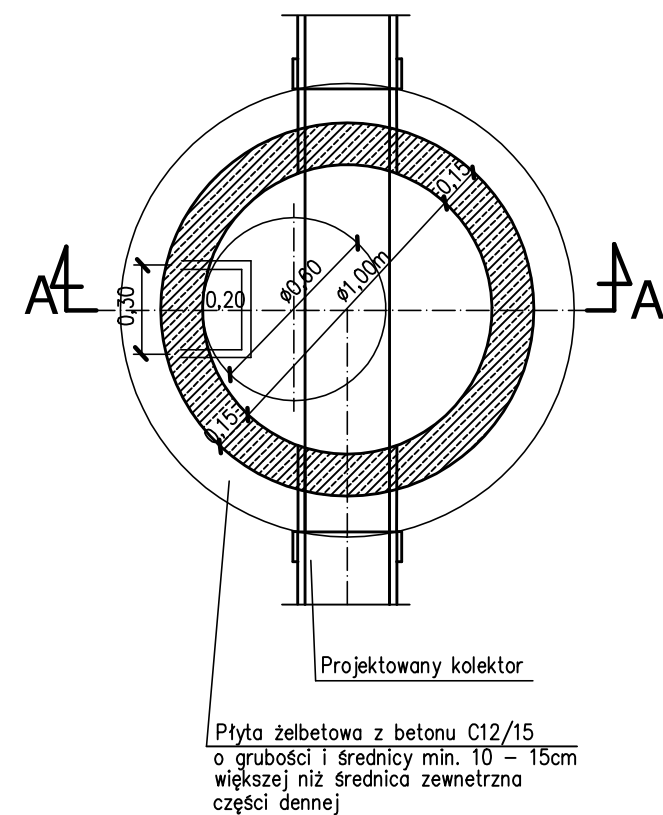
rz. dna.kanatu
- wg. profilu
podłużnego

n x 1.0

całkowita wysokość studni

Płyta żelbetowa z betonu C12/15
o grubości i średnicy min. 10 - 15cm
większej niż średnica zewnętrzna części dennej.

Podsyypka piaskowa zagęszczana
grubości 15 cm



rzędne wg profilu podłużnego

Wpust krawężnikowo - jezdniowy

Podstawa betonowa pod wpust

Pierścień dystansowy

Pierścień odciążający




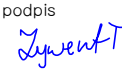
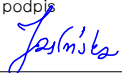

Element denny

Osadnik

uszczelka

Wylot przykanalika rzędne wg profilu podłużnego

Dimensions: 150mm, 250mm, 150mm, 80, 500mm, 1000mm, 700mm, 80mm, PEHD 200mm.

jednostka projektowa 	WŁAŚCICIEL: UL. ROTMISTRZA WITOLDA PILECKIEGO 16/25 62-400 ŚEUPCA TEL: +48 63 241 01 74 KOM: +48 506 713 806 E-MAIL: biuro@acd droga.pl WWW: www.acdroga.pl			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (dz. U. nr 34 poz. 83)				
zadanie	PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC GNIEŹNIEŃSKIEJ I ARMII POZNAŃ (DW 260) W M. WITKOWO			
obiekt	Droga wojewódzka nr 260			
inwestor	 Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61 - 623 Poznań			
rysunek	PRZEKROJE NORMALNE			
projektant branży drogowej	inż. Adam Chmielewski WKP/0231/POOD/06 w specjalności drogowej			podpis 
opracował	Tomasz Żywert			podpis 
opracował	inż. Agnieszka Jasińska			podpis 
opracował	mgr inż. Dominik Juszczyk			podpis 
stadium	branża	skala	data	nr rysunku
Projekt techniczny	Drogowa	Schemat	03.2023	3.2