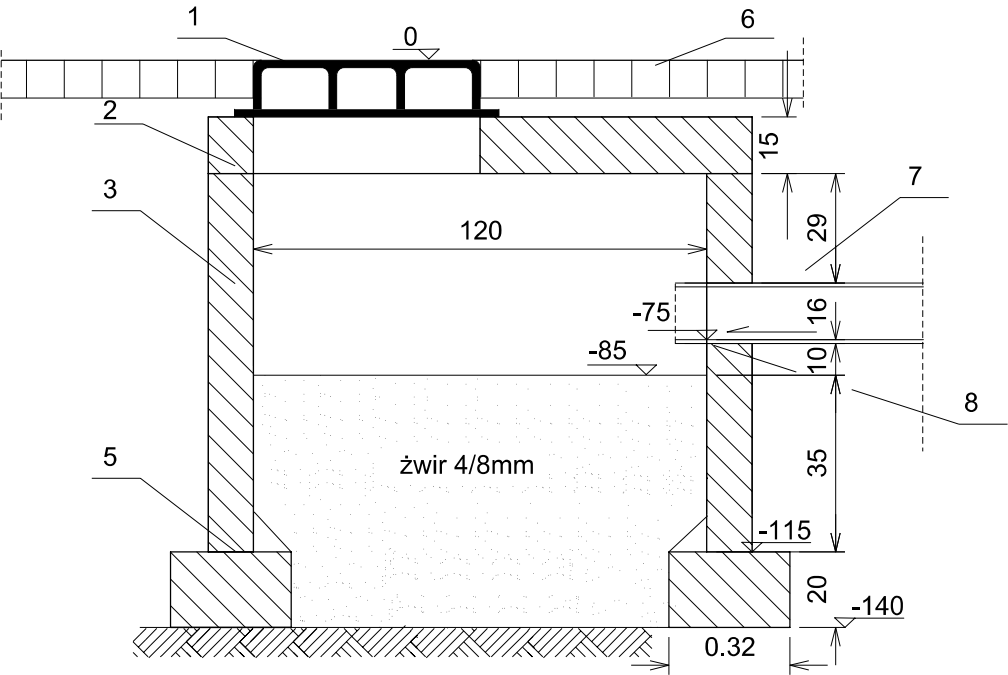


STUDNIA CHŁONNA  
SKALA 1:20  
[cm]



MATERIAŁY:

1. właz żeliwny, typ ciężki D400mm
2. płyta pokrywowa DN 1200x600x150mm
3. kręgi betonowe DN 1200mm - beton C45
5. fundament betonowy 20x32cm C15/20
6. proj. nawierzchnia
7. przykanalik DN 160mm, SN 8; L=2,0m
8. przejście szczelne

UWAGA!

Właz studni należy zlicować z nawierzchnią

Nazwa projektu	"BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM NA DZIAŁCE NR 94/2 W MIEJSCOWOŚCI DOBRA"	Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY STUDNI CHŁONNEJ				Nr rys.	3
			Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Nr ark.	5
INWESTOR URZĄD GMINY DOBRA ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ROADWAY" mgr inż. Piotr Klepczyński Jeniń, ul. Wojska Polskiego 23 66-450 Bogdaniec	Projektant	mgr inż. Piotr Klepczyński	drogowa	WAM/0105/POOD/08		Skala	1:20
		Sprawdzający	mgr inż. Radosław Ostraszewski	drogowa	LUKG/0024/POOD/04		Data	12.2010