

Oś wjazdu
 zlokalizować w osi pasa
 ruchu wjazd typu ciężkiego D400

Pierścień wyrównawczy

Zwężka

powłokowo-

Kręgi: zielbetowe

tworzywa sztuczne

lub B125 z żeliwa szarego

BEILION studi: C35/45

Klasa ekspozycji: Xf1

1. Otwory wykonać u producenta studni

1. Otwory wykonać u producenta studni

woodpory W-8

~~Beton C8/10 gr.10cm~~

podsyпка piaskowa gr. 10cm

Kręgi zielbetowe: 20

woodpory W-8


Przejsście szczełne

Przejsie szczełne

profilu

klamry żelwne

Zřazové

 <p><u><i>BPU "ALDA"s.c.; Hanna i Janusz Franiczek</i></u> <u><i>Wodzisław Śl.,</i></u> <u><i>ul. Skrzyszowska 39c</i></u></p>	
Temat:	„Projekt budowy i przebudowy ul. Ilesionowej w Jastrzębiu Zdroju – Etap IV”
Inwestor:	Miasto Jastrzębie–Zdrój
Brano za:	DROGOWA, INSTALACYJNA
Rysunek:	schemat studni rewizyjnej 1200
Projektant:	mgr inż. Kinga Miłoś upr. bud. SLK/4166/P00D/12
	RYS./Nr.: 5 skala 1:20
Data: 03.2023	