

ZŁOŻE
HYDROTECHNICZNE
ZH-01

prefabrykowana ścianka
oporowa typu L H=1,60 m

2,00 1,10 1,10

studzienka żelbetowa
Ø1200 z wkładką z poliuretanu

1:1,5

ława betonowa gr. 15 cm C16/20

podsyпка piaskowa gr. 10 cm

przejście szczelne Ø110

prefabrykowana ścianka
oporowa typu L H=1,60 m

ława betonowa gr. 20 cm C16/20

właz żeliwny H=11,5 Ø600 D400

kantówka drewniana 15x10 impregnowana,
heblowana, zaokrąglić łukami R=5 cm

wywiewka PVC Ø110

króciec PVC Ø110

1:1

filtr gełowy

żwir 16/32

tłuczeń 31,5/63

folia PEHD gr. min. 1,5 mm

geowłóknina 300

		BIURO PROJEKTOWE PROKAM UL. ARKADIUSZA GOŁASIA 9 97-400 BEŁCHATÓW	
INWESTOR	EKO-REGION SP. Z O.O. ul. Bawelniana 18, 97-400 Bełchatów		
OBIEKT ADRES	REMONT INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ PRZEZNACZONEJ DO WÓD ŚCIEKOWYCH, ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA TERENIE ZAKŁADU/INSTALACJI W DYŁOWIE A, GM. PAJĘCZNO		
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR KAMIŃSKI	LOD/2509/POOD/14	
SPRAWDZAJĄCY			
BRANŻA		INŻYNIERYJNA	DATA 05.2024
TREŚĆ RYSUNKU		SKALA 1:50	NR RYS. 02
STUDZIENKA KONTROLNA SK1			