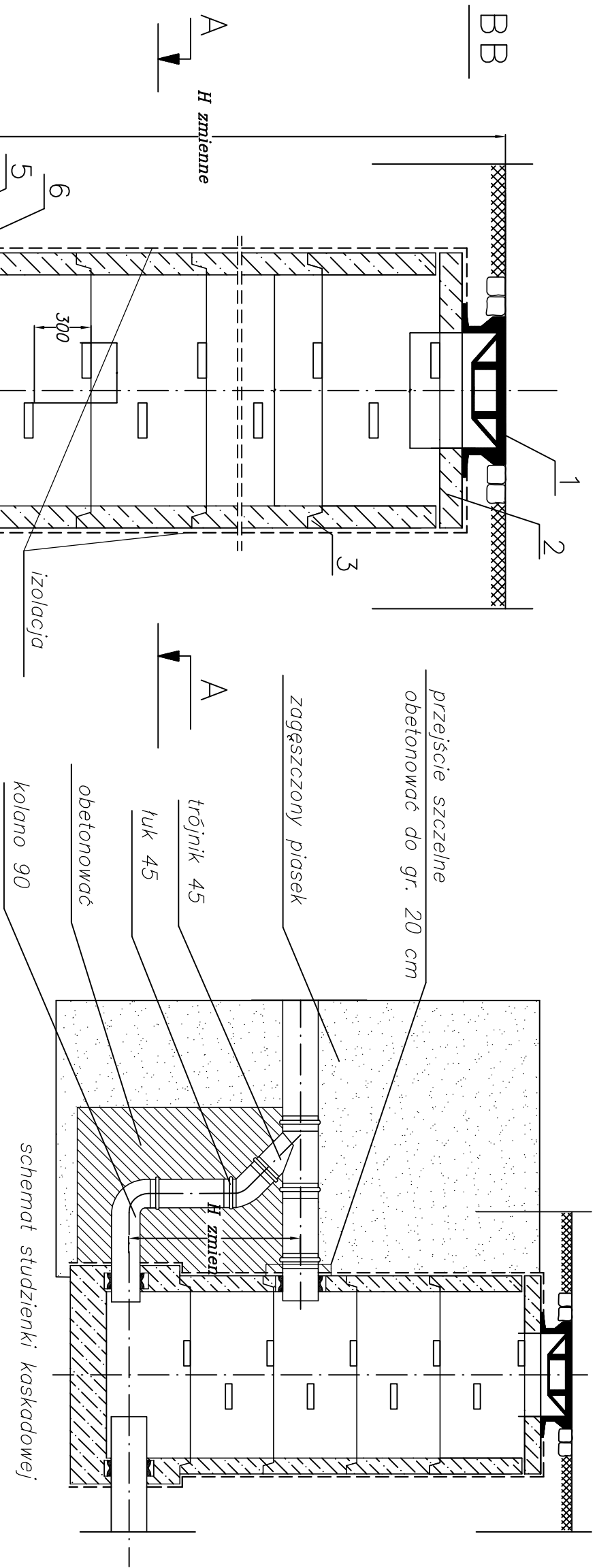


UWAGA! Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na planu budowy



Studnie wykonac z kręgow betonowych $\varnothing 1000$ i wyposazyc we właz żeliwny osadzony na płycie żelbetowej

Zewnętrzną pow. wszystkich elementów żelbetowych pomalować 3 razy abizolem R+P
Dopuszcza się wykonanie studni z elementów prefabrykowanych

6	PRZEJŚCIE ELASTYCZNE Z USZCZELKĄ GUMOWĄ
5	PROJEKTOWANY KANAŁ
4	DOLNA CZĘŚĆ STUDNI PREFABRYKOWANA h=1150 mm
3	KRĘGI BETONOWE $\varnothing 1000$
2	PŁYTA ŻELBETOWA
1	WŁAZ ŻELIWNY TYPU D400

W terenach zielonych właz wynieść ponad teren min. 10 cm

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: sanitarna

Zespół projektowy:	nr upr.	podpis
PROJEKTOWAŁ:		
mgr inż. Piotr Słowiński	SLK/2107/PWOS/08	
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. Adam Rygula		

PROJEKTPLUSARCHITEKCI

s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski

Płac Krakowski 10, 41-800 Zabrze

tel/fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl

NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

CAD: Archicad 11/PPA
Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:
„Przebudowa i zmiana sposobu u użytkowania istniejącego budynku magazynowo- biurowego zlokalizowanego przy ul. Stalmacha 7 w Zabrzu na budynek usługowy CUS z przeznaczeniem na cele gospodarcze, edukacyjne i kulturalne, rozbudowa istniejącego obiektu parterowego przylegającego do budynku, budowa pomieszczeń sanitarno- higienicznych oraz budowa parkingu nazimnego dla samochodów osobowych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastruktury towarzyszącej”

Inwestor:
Miasto Zabrze
ul. Powstańców Śląskich 5-7
41-800 Zabrze

Adres inwestycji:
ul. Stalmacha 7 / ul. Cmentarna
41-800 Zabrze

Nazwa rysunku:
SZCZEGÓŁ STUDNI BETONOWEJ

Data: lipiec 2017	Skala:	Nr Rys.: S.24
Format druku: A3	-	

Koplowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione.
(Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.