



1. Studnia betonowa DN1000mm z betonu C35/45

dno studni z betonu C35/45

kręgi betonowe z betonu C35/45

plyta pokrywowa żelbetowa z betonu C35/45 1800mmx160mm o klasie wytrzymałości nie mniejszej niż B-45, wodoszczelnego (W-8) mrozoodpornego (F-150).

dno studni, płytę pokrywową połączyc za pomocą uszczelki gumowej

2. Właz żelwny klasy D400

3. Rura PVC SN8 Dz=160mm

4. Rura PE100 PN10 Dz=63mm

5. Muła elektrooporowa PE100 PN10 Dy=63mm

6. Pierścien odciążający betonowy 1800mmx1300mmx250mm

7. Uszczelnienie

8. Betonowy pierścien odciążający



P.U.H. "INSTALZBYT"
Józef Pysz
ul. Wspólna 46a
43-318 Bielsko-Biała

Investor:
Miejski Zakład Komunikacyjny
w Bielsku-Białej
ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała

Zadanie:

Projekt budowlany przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego do budynku socjalnego przy ul. Bablogórska w Bielsku-Białej, dz. 832/5.

Temat: Studnia rozprężna Ø1,0m

Projektował:

mgr inż. Elżbieta Stec-Chopiak
upr. bud. SILK/2020/P005/07

Skala:

Data:

12.2015