

**Przekrój poprzeczny przez przewód kanalizacyjny
sanitarnej DN160 PVC-U, SN8, np.:**

KACZMAREK

**SCHEMAT WYKONANIA PODSYBKII I
OBSYBKII PRZEWODU**

The diagram illustrates the cross-section of a DN160 PVC-U sewer pipe. The pipe is shown as a horizontal cylinder with a diameter of 160 mm. It is surrounded by three distinct layers: a top layer of bedding (Nadsypka z piasku o uziarnieniu 0-2mm, grubość 200 mm), a middle layer of bedding (Zasyпка z piasku o uziarnieniu 0-2mm, grubość 160 mm), and a bottom layer of bedding (Podbudowa z piasku o uziarnieniu 0-2mm, grubość 150 mm). The total width of the bedding layers is 500 mm. The pipe is labeled 'DN 160' and has a green circle around it with a diagonal line pointing to it. The dimensions are given in millimeters (mm).

Przekrój poprzeczny przez przewód Ø40 PE HD 100-RC,
SDR 11, PN16,

SCHEMAT WYKONANIA PODSYBK I OBSYBK PRZEWODU

Nadsypka z piasku o uziarnieniu
0-2mm, grubość 150 mm

Zasyпка z piasku o uziarnieniu
0-2mm, grubość 40 mm

Podbudowa z piasku o uziarnieniu
0-2mm, grubość 100 mm

Ø40 PE 100

150

100

500

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
K1000 PROJEKT	
34-240 JORDANÓW ul. KONOPNICKIEJ 24	
STOLARZ KONRAD	
tel: 693-893-551	
TEMAT	
BUDOWA ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO, MUROU OPOROWEGO, STUJNI, CHODNIKÓW, PARKINGU, BOISK, KORTU TENISOWEGO, KANALIZACJI OPADOWEJ ORAZ POZOSTALEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W RAMACH REWITALIZACJI TERENU SPORTOWO-REKREACYJNEGO	
INWESTOR	
Gmina Tokarnia, 32-436 Tokarnia 380	
ADRES INWESTYCJI	
Skomielna Czarna, dz. nr 736, 737/2; 86-18, ob. 0003, Skomielna Czarna	
RYSUNEK	
DETALE 1	
PROJEKTOWAŁ	
UPRAWNIENIENIA	
PODPIS	
SKALA:	
- - - - -	
DATA	
12.2020	
NR RYS.	
mgr inż.	
Konrad Stolarz	
BRANŻA	
SANITARNA	
WYKONAWCZY	
K3	