

URZĄD MIEJSKI W SUWAŁKACH
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
i GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza

SKALA 1 : 10

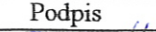


Technical drawing of a drainage structure cross-section. The drawing shows a concrete structure with a sloped roof and a vertical wall. Dimensions include a total width of 120, a roof slope of 2%, and various layer thicknesses. Callouts 1 through 9 identify different materials and components.

Dimensions and Callouts:

- Overall width: 120
- Roof slope: 2%
- Roof thickness: 12
- Vertical wall thickness: 1
- Foundation width: 30
- Foundation depth: 15
- Foundation layer thickness: 5
- Roof layers (from top to bottom): 5, 6, 8, 9
- Vertical wall layers (from top to bottom): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

- 1 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (BA)
gr. 5 cm wg PN-S-96025:2000 dla KR 2
- 2 - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego (BA)
gr. 9 cm wg PN-S-96025:2000 dla KR2
- 3 - podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego
gr. 20 cm (15 cm na wjazdach) o uziarnieniu
ciągłym 0+40 mm stabilizowanego mechanicznie
wg PN-S-96102:1997 z 30% dodatkiem
kruszywa łamanego na podłożu G1
- 4 - krawężnik betonowy uliczny 20 x 30 cm
wibroprasowany z betonu kl.min.B-30
- 5 - podsypka cementowo – piaskowa 1 : 4, gr. 5 cm
- 6 - ława betonowa z oporem z betonu kl. B-10
- 7 - kostka brukowa betonowa gr. 8 cm
- 8 - kostka brukowa betonowa gr. 6 cm
- 9 - podsypka piaskowa gr. 5 cm
wg PN-B-11113:1996:2
- 10 - obrzeże betonowe 6 x 20 z betonu
wibroprasowanego kl. min B-30
- 11 - płytki chodnikowa betonowa 35x35x5
- 12 - zieleni drogowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120			
Obiekt i adres	Budowa ulic dojazdowych leżących w kwartale pomiędzy ulicą Leśną i ulicą Hubala w Suwałkach		Data: wrzesień 2006 r.
			Nr rys. 6/2
Tytuł opracowania	Szczegóły konstrukcyjne		Skala: 1 : 10
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	Suw-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrócki	Suw-81/94	