

Technical drawing of a roof plan for a building with a 2% slope. The drawing shows a rectangular building footprint with a central vertical section and a horizontal section. Dimensions are given in meters. A dashed line indicates a boundary or centerline. The drawing includes various numbered circles (1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 13) and a 2% slope indicator.

Dimensions (in meters):

- Overall width: 15 + 15 = 30
- Overall height: 15 + 15 + 5 + 15 = 50
- Central vertical section width: 15
- Central vertical section height: 30
- Horizontal section width: 15
- Horizontal section height: 5
- Top horizontal section width: 15
- Top horizontal section height: 1
- Right side slope: 2%
- Left side slope: 2%

Numbered circles (1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 13) are distributed across the plan, likely indicating specific structural elements or points of interest.

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and labels. The drawing shows a cross-section of a part with a base width of 30 units. The part has a sloped top surface with a 2% slope. The height of the part is 15 units. The part is divided into several sections labeled with circled numbers: 1, 3, 4, 7, 9, 11, 13, and 16. The dimensions are given in millimeters (mm).

Szczegóły C

Szczegóły D

Technical drawing of a drainage system layout. The drawing shows a manhole (11) connected to a series of pipes. The layout includes a vertical section with a slope of $i\%$ and a horizontal section with a slope of 2% . Dimensions are given in meters: 15, 15, 30, 15, 5, 5, 12, 5, 6. The drawing is divided into two parts by a dashed line.

1. betonowa kostka brukowa gr. 8 cm grafitowa
2. betonowa kostka brukowa gr. 6 cm szara
3. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
4. krawężnik betonowy typ uliczny 15x30 cm
5. opornik betonowy 12x25 cm
6. betonowe obrzeże chodnikowe 8x30 cm
7. ława z oporem z betonu B-15
8. podbudowa z chudego betonu B6/9
9. stabilizacja gruntu cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 12 cm
10. warstwa piasku gr. min. 5 cm
11. jezdnia
12. humus gr. 10 cm
13. grunt rodzimy
14. betonowa kostka brukowa gr. 6 cm czerwona

JEDNOSTKA PROJEKTOWA				SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań	
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO Urząd Miejski w Mosinie Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina					
TEMAT OPRACOWANIA:		Zadanie nr 6: Budowa chodników w ciągu ul. Różanej w m. Pecna			
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA:		DROGOWA			
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	
PROJEKTANT		mgr inż. Andrzej MARCHLEWSKI		388/66	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Robert CYRKIEL		WKP/0086/POOD/08	
DATA:		listopad 2009 r.		SKALA: 1:10	
TYTUŁ RYSUNKU				RYS. NR	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE				4	
plik projektowy: 018_pn_01.dgn			plt/PDF: 018_sk_01_297mm_cz-b.pdf		