

erms.ctb		
1	Red	0.10
2	Yellow	0.20
3	Green	0.40
4	Cyan	0.13
5	Blue	0.25
6	Magenta	0.50
7	White	0.18
8	D. Grey	0.05
9	L. Grey	0.10
10-24	obj.	
25		0.15
26-29	obj.	
30		0.18
31-42	obj.	
43		0.20
44-59	obj.	
60		0.20
61-251	obj.	
252		0.05
253	obj.	
254		0.09
255	obj.	

Technical cross-section drawing of a drainage system. The drawing shows a central drainage channel with a width of 2530 mm and a depth of 140 mm. The channel is flanked by concrete side walls (LAWA BETONOWA C16/20) with a height of 200 mm. The top surface is a concrete slab (OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm) with a width of 2690 mm. The bottom of the channel is a gravel layer (GRUNT RODZIMY) with a thickness of 140 mm. The drawing includes various dimensions and labels for materials and construction details.

Labels and dimensions:

- OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm
- POGRUBIENIE NAWIERZCHNI DO GRUBOŚCI 20 mm NA O ŚTAINICH 13 m ROZBIEGU DO TRÓJSKOKU
- 0,8%
- 2690
- 1220
- 50
- 50
- 14
- 30
- 50
- 140
- 2530
- 80
- 150
- 200
- 200
- 80
- 50
- 240
- 80
- 80
- 80
- 240
- 80
- 80
- 80
- 240
- LAWA BETONOWA C16/20
- GRUNT RODZIMY
- LAWA BETONOWA C16/20
- OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm
- TRAWA NATURALNA

- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzędnę terenu z rzędnymi zawartymi w projekcie. Z uwagi na konieczność nawiązania wysokościowego projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonywanie robót pod stałym nadzorem i w stałej współpracy z doświadczonym geodetą. Wszelkie rozbieżności z poczynionymi na etapie projektu założeniami wysokościowymi należy zgłaszać na bieżąco projektantowi w celu wprowadzenia ewentualnej poprawki.
- Wszystkie nazwy firm lub materiałów zostają podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgodnić z architektem lub inwestorem.
- Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione.
- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błahе decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

Kamaya
Kant

1:10

NR RYSUNKU
A-02