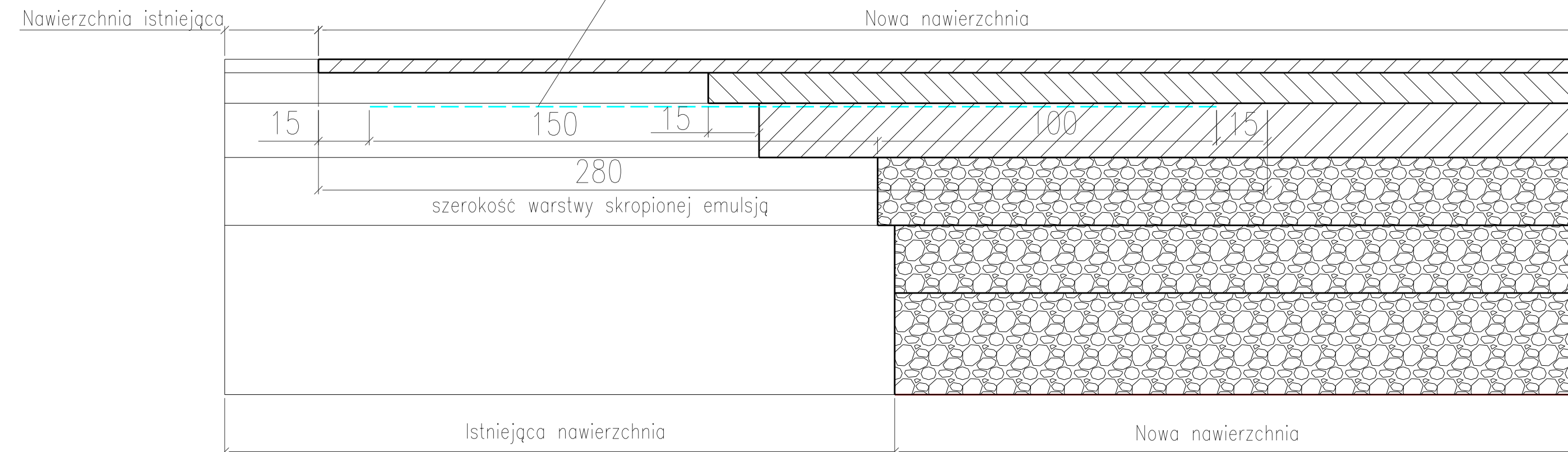


Geokompozyt szer. 250cm na warstwie wiążącej skropionej emulsją



Warstwa ścierna (asfaltowa)
 Warstwa wiążąca (asfaltowa)
 Górna w-wa podbudowy zasadniczej
 (asfaltowa)
 Dolna w-wa podbudowy zasadniczej
 z mieszanki niezwiązanej
 Warstwa technologiczna z mieszanki
 niezwiązanej
 Warstwa ulepszonego podłoża

Kostka czerwona

Kostka / płyty chodnikowe z wypukłościami szer. min 70cm

Krawężnik zatopiony

Kostka szara

Technical drawing of a stepped block. The block has a base of 25 units and a total height of 20 units (10 + 10). The top surface is stepped, with a central section of width 8 units and height 10 units. The left side of the block is hatched with diagonal lines. The right side of the block is hatched with diagonal lines. The top surface of the block is hatched with diagonal lines. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements. The dimensions are: 25 (total width), 10 (left side width), 8 (central top width), 10 (right side width), 10 (bottom height), 10 (top height), 18 (total height), 12 (height of the right side), 13 (height of the left side), and 2 (height of the top surface).

Obrzeże betonowe 8/30
Ława betonowa z oporem C12/15

Technical drawing of a mechanical part with dimensions. The drawing shows a side view of a component with a total width of 63 and a total height of 27. The top surface is divided into two sections: a 15-unit wide section on the left and a 20-unit wide section on the right. The 15-unit section has a height of 10. The 20-unit section has a height of 17. The 15-unit section has a central hole with a diameter of 2. The 20-unit section has a central hole with a diameter of 1. The 15-unit section has a fillet radius of 4. The 20-unit section has a fillet radius of 15. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

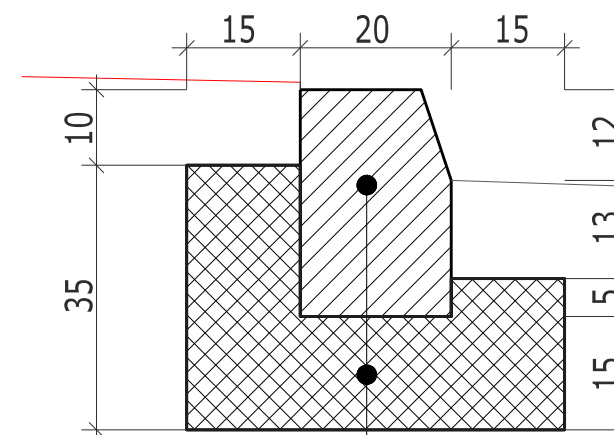
Krawężnik betonowy najazdowy 20 x 22 cm po ułożeniu ławy
betonowej - posadowiony bezpośrednio na
wilgotnym, świeżym i nieścieżonym betonie C12/15

Szczegół A - ława
krawężnikowa ze ściekiem
przykrawężnikowym

Kostka granitowa 15/17

Szczegół D - obniżony krawężnik na wyspach kanalizujących

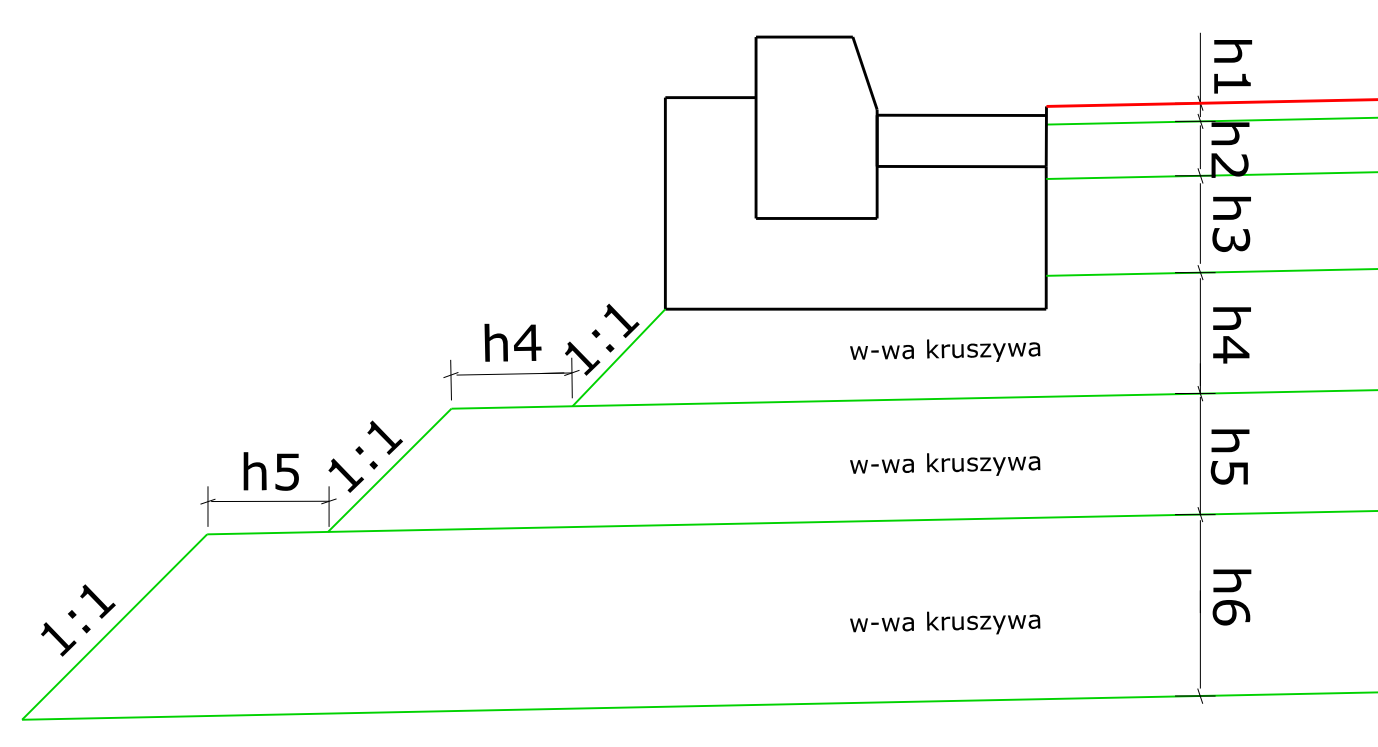
Szczegół E - ława krawężnikowa



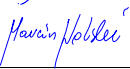


Krawężnik betonowy wibroprasowany 20 x 30cm po ułożeniu ławy betonowej - posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i nieścieżonym betonie C12/15

Krawężnik betonowy wibroprasowany 20 x 30cm po ułożeniu ławy betonowej - posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i nieścieżonym betonie C12/15

Krawężnik betonowy 20 x 30 cm po ułożeniu ławy betonowej -
posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i
niesteżonym betonie C12/15



Jednostka projektowa:				Egis Poland Sp. z o.o. ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101	
Inwestor:		Gmina Legnica, Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy ul. Wojska Polskiego 10 59-220 Legnica			
Tytuł projektu: PRZEBUDOWA UL. W. SIKORSKIEGO NA ODCINKU OD RONDA NA UL. SUDECKIEJ DO UL. KOSKOWICKIEJ W LEGNICY					
Stadium:			Nazwa opracowania:		
PROJEKT WYKONAWCZY			BRANŻA DROGOWA		
Tytuł rysunku:			Nr rysunku:	Skala:	
Szczegóły konstrukcyjne			DRO-04	1:20	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Jacek Lobos		SLK/2424/POOD/08		08.2018
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Wołski		SLK/3354/POOD/10		08.2018
			Nazwa pliku:		
Cecha projektu:	Faza:	Branża:		P229-PK-DRO-01-001-4001-01	
P229	PW	DRO			