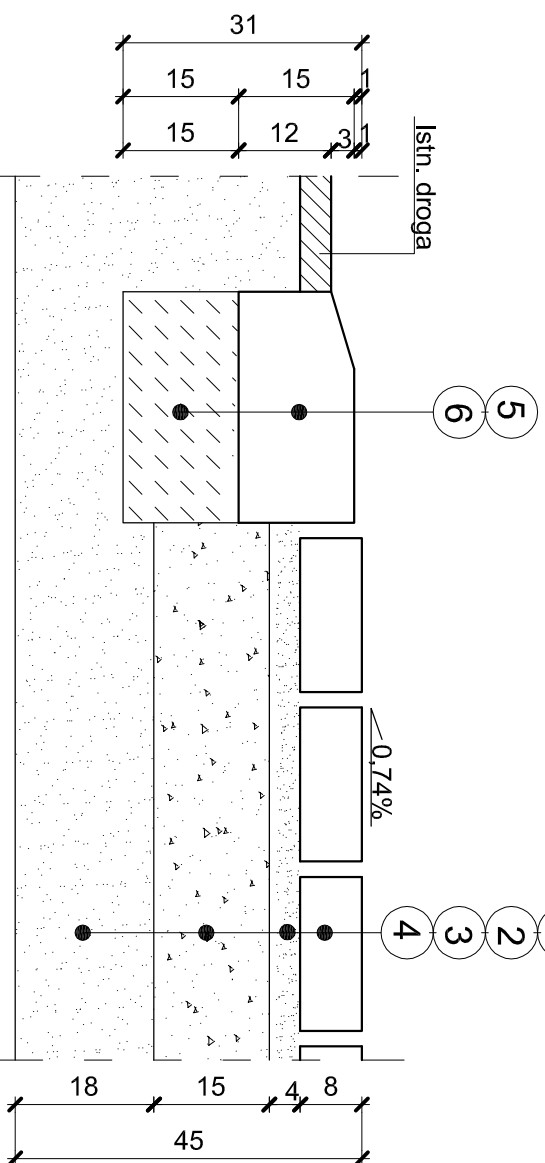
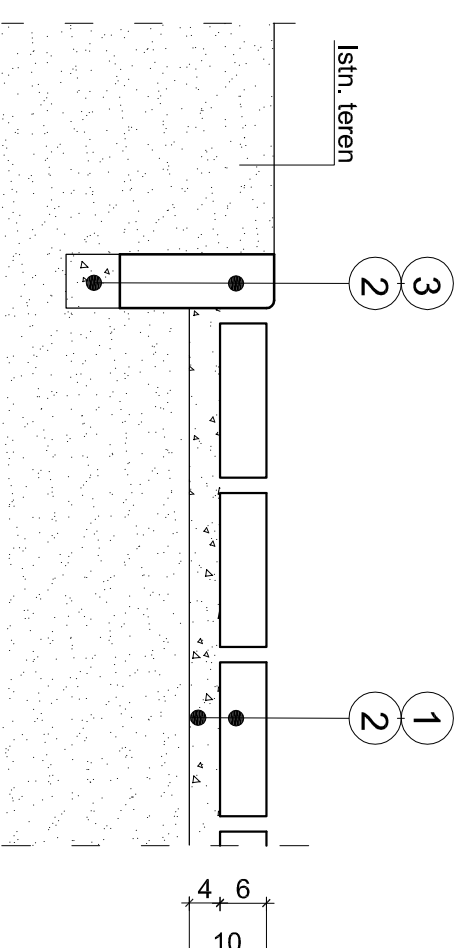


**SZCZEGÓŁ - POŁĄCZENIE CZĘŚCI
ZJAZDOWEJ Z ISTN. DROGĄ**
SKALA 1:10



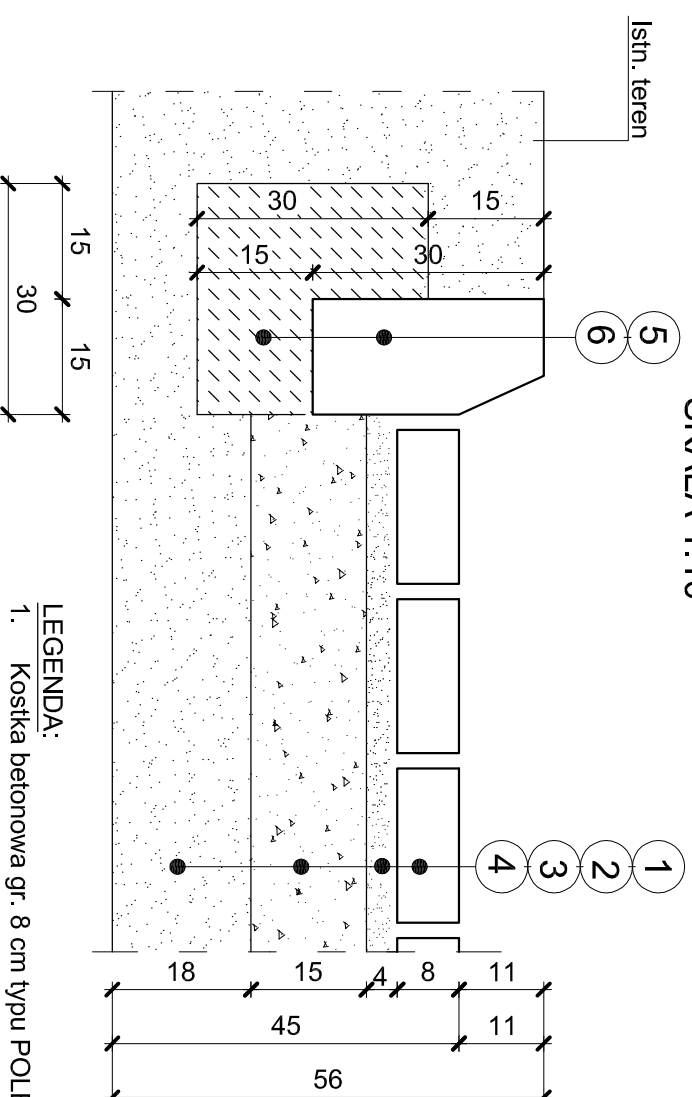
- LEGENDA:**
1. Kostka betonowa gr. 8 cm typu POLBRUK
 2. Podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm
 3. Podbudowa zasadnicza z tłuczni kamiennego gr. 15 cm
 4. Podbudowa z kruszywa niesortowanego stabilizowane mechanicznie gr. 18 cm - wymagany stopień zagęszczenia $I_d=1$
 5. Krawężnik betonowy 30x15 cm
 6. Beton B10 gr. 15 cm

**SZCZEGÓŁ - POŁĄCZENIE CZĘŚCI
CHODNIKOWEJ Z ISTN. TERENEM**
SKALA 1:10



- LEGENDA:**
1. Kostka betonowa gr. 6 cm typu POLBRUK
 2. Podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm
 3. Obrzeże betonowe 6x30 cm

**SZCZEGÓŁ - POŁĄCZENIE CZĘŚCI
JEZDNEJ Z ISTN. PODŁOŻEM**
SKALA 1:10



- LEGENDA:**
1. Kostka betonowa gr. 8 cm typu POLBRUK
 2. Podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm
 3. Podbudowa zasadnicza z tłuczni kamiennego gr. 15 cm
 4. Podbudowa z kruszywa niesortowanego stabilizowane mechanicznie gr. 18 cm - wymagany stopień zagęszczenia $I_d=1$
 5. Krawężnik betonowy 30x15 cm
 6. Ława betonowa z oporem B10

NADZORY BUDOWLANE I PROJEKTOWANIE - Ewa Milewska

ŻAGAŃ UL. HALICKA 4

POPRAWA INFRASTRUKTURY EDUKACYJNEJ - BUDOWA HALI SPORTOWEJ
PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W MAŁOMIŁCACH UL. 1000 LECIA.

GININA MAŁOMICE

PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 1. 67-320 MAŁOMICE
PARKING NA 40 MIEJSC POSTOJOWYCH

SZCZEGÓŁY

Opracowanie	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Skala	1:10
Investor	mgr inż. E. MILEWSKA			Rys. Nr	3D
Główny projektant	inż. A. WESOŁY				
Projektował	mgr inż. M. MARCINIAK				
Opracował					
Sprawdził					