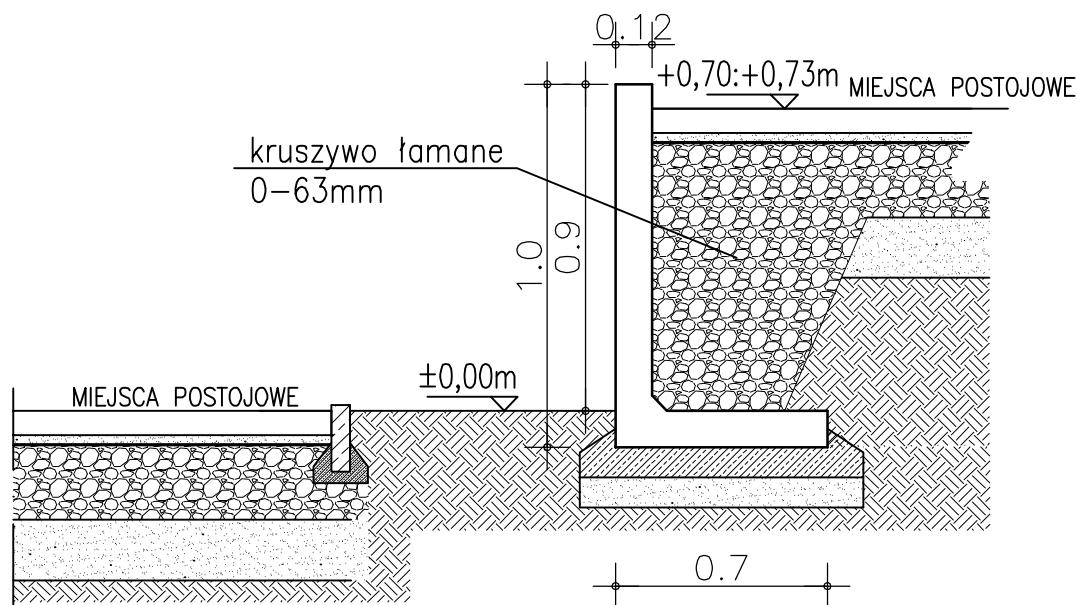


PRZEKRÓJ PRZES PREFABRYKOWANY ELEMENT BETONOWY



Ścianka z prefabrykowanych elementów betonowych
 L wys. 100cm, dł. elementu 100cm, długość stopy 70cm, grubość ścianki 12cm.
 Klasa obciążeń – ruch kołowy do 5kN/m²
 Długość całkowita murku – 19m

Podbudowa: Beton B15 + podsypka z piasku średniego gr. 10cm

Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu i z częścią opisową

	BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE Kielce, ul. Sienkiewicza 76				
TEMAT OPRACOWANIA	ZAGOSPODAROWANIE TERENU OSIEDLOWEGO W MAŁOGOSZCZU				<i>nr rys.</i> 4
ADRES INWESTYCJI	MAŁOGOSZCZ, dz. nr ew. 2629/118, 2629/115, 2629/117, 2629/193 (część dz.), 2597/11, 2597/10				<i>skala</i>
TYTUŁ RYUNKU	PRZEKRÓJ PRZES ŚCIANKĘ OPOROWĄ				1:25
BRANŻA	<i>nazwisko i imię</i>	<i>specjalność:</i>	<i>nr upr.:</i>	<i>podpis:</i>	<i>data:</i>
Arch.-Konstr.	mgr inż. Daniel PAKUŁA	arch. w ogr. zakr.	KI-104/96		11.2015r