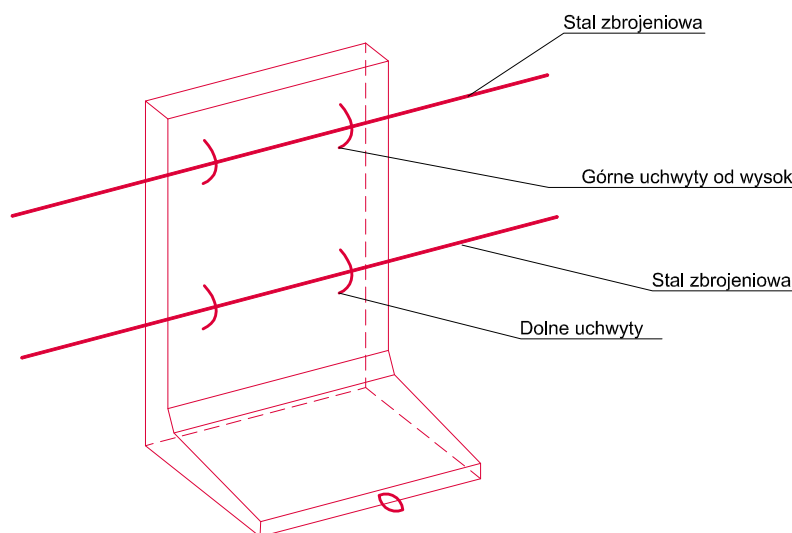
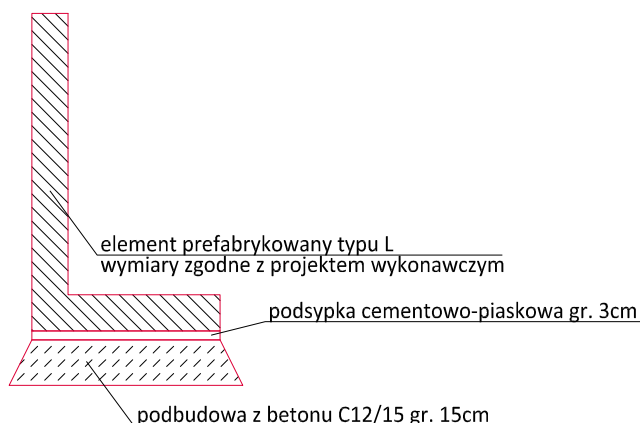


ELEMENT PREFABRYKOWANY



Ścianki oporowe łączą się za pomocą stali zbrojeniowej z żebrem spiralnym \varnothing 14-16mm, przeciągniętym przez zamocowanie na stałe uchwyty. Większą stabilność umocowania można osiągnąć poprzez zaklepanie uchwyty.



Gmina Drwinia
Drwinia 57
32-709 Drwinia

Inwestor:

Wykonawca:

Nazwa opracowania:

Firma Drogowa VIA

Michał Swatek
oś. Piastów 5/35
31-623 Kraków
fdvia.pl fdvia@interia.pl



**Budowa zintegrowanej sieci ścieżek rowerowych
i pieszo-rowerowych w pasie drogi DW 965
na odc. od 010 km 1+497,39 do odc. 010 km 3+276,73
(o długości ok. 1779,34mb) na terenie gminy Drwinia
kilometraż w terenie: 1+481,05 - 3+266,54 odc. ref. 015**

Gmina: DRWINIA

Powiat: BOCHEŃSKI

Województwo: MAŁOPOLSKIE

Część projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Skala:	1:25
Funkcja:	Imię i Nazwisko: Branża: DROGOWA Uprawnienia:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Michał Swatek MAP/0105/PWOD/07	<i>Michał Swatek</i>	
Opracowujący:	mgr inż. Piotr Worwa	<i>Piotr Worwa</i>	
Nazwa rysunku:	Elementy prefabrykowane	Nr rys.:	4.6

Kraków, kwiecień 2022r.

DSR5-PB-(24)-pw