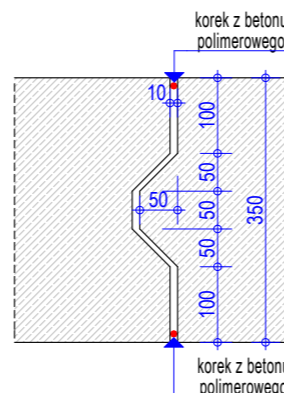


szczegół połączenia dylatacji muru oporowego



#### UWAGA

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ W TERENIE
- SŁUP, TABLICE, ORAZ RAMIĘ KOSZA NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA SPRZĘTU SPORTOWEGO ORAZ NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ DEMONTAŻU
- PODANI PRODUCENCI ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNYCH SĄ PRZYKŁADOWYMI ŚLUGĄCYMI DO OKREŚLENIA TZW. STANDARDÓW JAKOŚCIOWO- ESTETYCZNYCH. WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ZAMIENNE ROZWIĄZANIA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKCIE BUDOWLANO-WYKONAWCZYM ORAZ PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI I INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO.
- NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA W RAZIE POTRZEBY PRZEZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA OPRACOWANEGO PRZEZ SIEBIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO Z ARCHITEKTEM - AUTOREM NINIEJSZEGO PROJEKTU- W ZAKRESIE FORMY OBIEKTU, DOBORU MATERIAŁÓW, KOLORYSTYKI I ROZWIĄZAŃ FUNKCJONALNYCH ORAZ Z KONSTRUKTOREM - AUTOREM PROJEKTU KONSTRUKCJI BUDYNKU- W ZAKRESIE WPŁYWU KONSTRUKCJI BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU WARSZTATOWEGO MAJĄCEGO WPŁYW NA STATYKĘ BUDYNKU.
- ELEMENTY METALOWE CYNKOWANE OGNIOWO 100UM DIN 50976 ORAZ MALOWANE PROSZKOWO NA OKREŚLONY RAL



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

RM PROJEKT

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA RAFAŁ MIREK

32-436 TOKARNIA 427

TEMAT	Projekt kompleksu sportowego realizowanego w ramach programu ministerialnego "Moje boisko – ORLIK 2012" w miejscowości Radziechowy		
INWESTOR	Gmina Radziechowy-Wieprz z siedzibą Wieprz 700 ; 34-381 Radziechowy		
ADRES INWESTYCJI	RADZIECHOWY dz. nr ew. 7286/3; 7287; 7201; 7303/1	DATA	MARZEC 2011
RYSUNEK	ROZWINIĘCIE OGRODZENIA-ELEWACJA 7	SKALA:	1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Mirek MPOIA/040/2010  mgr inż. arch. Urszula Łodzińska	NR RYS.	A.12
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	BRANŻA	ARCHITEKTURA

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 02 1990 R. O PRAWIE AUTORSKIM