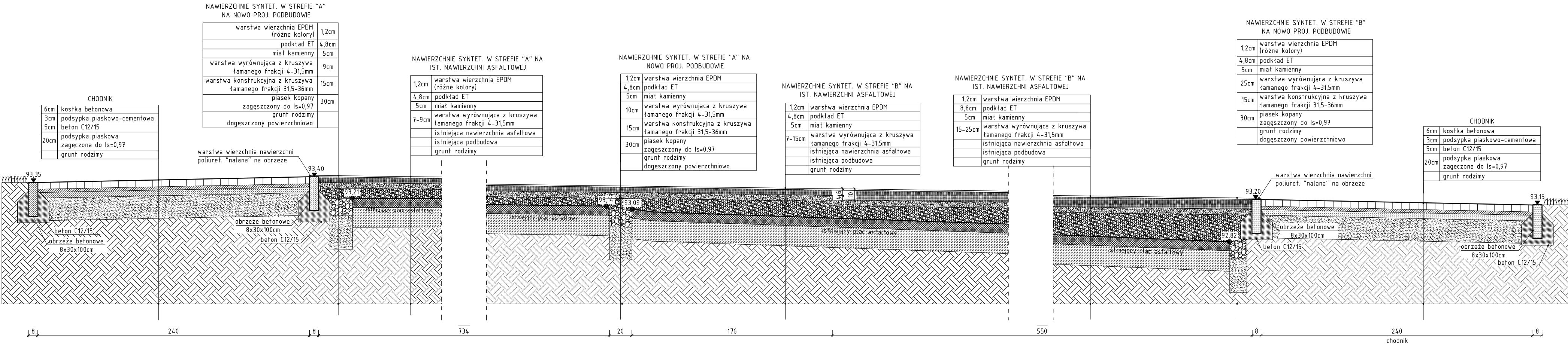


PRZEKRÓJ A-A
przez nawierzchnie
Dużego placu zabaw
skala 1:25



93.....●	rzedne nawierzchni istniejących (placów asfaltowych)
93.....▼	rzedne nawierzchni projektowanych (górną krawędź obrzeża)

- UWAGI:
- Grubość warstwy wierzchniej z różnokolorowych granulatów EPDM (kolorystyka wg rys. A3) jest zawsze stała i wynosi 12mm.
 - Grubość warstwy podkładowej z granulatu ET na Dałym placu zabaw jest zmienna w zależności od rodzaju strefy i wynosi:
 - 48mm w strefach typu A (tzw. strefa "niska")
 - 88mm w strefie typu B (tzw. strefa "średnia")
 - 138mm w strefie typu C (tzw. strefa "wysoka")
 - Grubość warstwy miatu kamiennego jest zawsze stała i wynosi 50mm.
 - Grubość warstwy wyrównującej z kruszywa łamanego fr. 4-31,5mm jest zmienna i w obrębie Dużego placu zabaw waha się w zakresie od 5 do 30cm

<u>Usługi Budowlane</u> COR - CAD <u>mgr inż. Piotr Koroblewski</u> ul. Dębowa 1, 14-400 Pasłęk, tel. 602-227-607			
TYTUŁ RYS.:	PRZEKRÓJ A-A PRZEZ NAWIERZCHNIE DUŻEGO PLACU ZABAW		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:	BUDOWA PLACU REKREACYJNEGO W PARKU MIEJSKIM W MIŁAKOWIE Miłakowo, ul. Olsztyńska, działka nr 440		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Koroblewski		NR UPRL: WAM/0031/PWOK/09	
DATA: Listopad 2016 r.		Skala 1:25	NR RYS.: K1