


PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500

LEGENDA

- zakres aktualizacji mapy
- działki objęte inwestycją
- chodnik projektowany do przebudowy
- projektowany ekran akustyczny nieprzezierny
- projektowany ekran akustyczny przezierny

- A - EKRAN H=6,5 PANELE POCHŁANIAJĄCE
B - EKRAN H=6,5 PANELE POCHŁANIAJĄCE DO 1M WYSOKOŚCI POWYŻEJ PRZEZIERNE
C - PRZEJŚCIE W EKRANIE DO WYSOKOŚCI 2,2M POWYŻEJ PANELE PRZEZIERNE
D - EKRAN H=6,0 PANELE POCHŁANIAJĄCE
E - EKRAN H=3,5M PANELE PRZEZIERNE
F - EKRAN H=3,5M PANELE POCHŁANIAJĄCE

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z całością opracowania
 - Podane rzędne góry fundamentu należy porównać z rzeczywistymi rzędnymi terenu, jeżeli różnica będzie większa niż ±10cm, należy odstąpić od robót fundamentowych i skontaktować się z Projektantem.
 - Wymiary podano w metrach.
 - Przed przystąpieniem do robót fundamentowych należy wykonać serię przekopów próbnych w celu zinventaryzowania i zlokalizowania uzbrojenia terenu. W przypadku kolizji ekranu akustycznego z istniejącym uzbrojeniem należy skontaktować się z Autorem Opracowania.

 <div>BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTORSKIEJ KARKON SIEDZIBA: ul. Bydgoska 6/7 m.7 61-127 Poznań fax 618 703 121 PRACOWNIA: os. Orła Białego 48/10 61-251 Poznań tel. 618 70 30 12</div>		TEMAT OPRACOWANIA					
		Budowa ekranu akustycznego					
		INWESTOR					
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51; 61-623 Poznań							
STADIUM		OBIEKT					
PROJEKT WYKONAWCZY		Budowa ekranu akustycznego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 470 (Aleja Jana Pawła II) w m. Turek					
BRANŻA		TYTUŁ RYSUNKU					
BUDOWLANA		Plan sytuacyjny					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.	REWIZJA	
Projektant	mgr inż. Karol Żimny	158/85/PW WKP/BO/5912/01		1:500	01-01	00	
	Opracował	mgr inż. Kasper Żimny					
Opracował	-----						
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Walawender	83/PW/92 WKP/BO/5357/01		DATA OPRACOWANIA		NR PROJEKTU	
				02.2016		-	